الصحة المدرسة والرباضية

تأليف د. يوسف لازم كماش مراجعة وتدقيق محمد محمود











الصحة والتربية الصحية

الصحة الهدرسية والرياضة



الطَّيْعَة الأولى - P - 9 - 12 M.

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (431 / 2 / 2008)

371.7

كماش، يوسف لازم

التربية الصحبة: الصحة المدرسية والرياضة/ يوسف لازم كماش عمان: دار الحليج،

دا: (2008/2/431) :اب

الواصفات: /الصحة المدرسية / /الطلاب / /الصحة العامة / / التربية الصحية//صحة الأسرة/

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية



هاتف: ٥٥٥٦٤٦٤ ٢ ٢٢٩٠٠ تلفاكس: ٢ ٤٦٤٧٥٥٩ ت

ص.ب: ١٨٤٠٣٤ عمان ١١١١٨ الأردن e-mail: daralkhalij@hotmail.com

الصحة والتربية الصحية

الصحة الهدرسية والرياضة



تألیف د. **یوسف کواش**



﴿ ذَالِكُ ٱلْفَضْلُ مِنَ اللَّهِ وَكُفَى بِاللَّهِ عَلِيمًا ﴾

سورة النساءالآية ٧٠



المُحَتَّوَيَات

وضوع الصفحة	1 1
ומותה במשמע פיין	_
الفصل الثول	
الصحة العاهة	
مفهوم الصحة العامة====================================	_
مجالات الصحة العامة وميادينها	_
مفهوم الصحة وووروه وورورو والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور والمراور	-
عناصر الصحة دددددددددددددددددددددددددددددددددددد	-
مكونات الصحة ====================================	-
الأبعاد الرئيسية للصحة مددد ددد ددد ددد ددد ددد ددد ددد دد دد	_
الفصل الثاني	
التربية الصحية	
مفهوم التربية الصحية ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	-
تعريف التربية الصحية	-
هداف التربية الصحية ومداد المسحية الصحية المسحية	
العوامل المؤشرة على التربية الصحية و 80	-
الفصل الثالث	
الصحة الشخصية	
همية الصحة الشخصية للفرد والمجتمع ١٤	
عناصر الصِحة الشخصية عناصر الصِحة الشخصية ٢٤	_
لرياضة البدئية ١٥	_
لأنشطة الترويحية وووووووووووووووووووووووووووووووووو	_
الفصل الرابج	
الحمحة الهدرسية	
لصحة المدرسية وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	
لاصطلاحات المستخدمة في برنامج الصحة المدرسية المستخدمة في برنامج الصحة المدرسية	
هداف الصحة المدرسية و المدرسية المدرسية و ال	-
كهنات برنامح الصحة المسية	6

_ قواعد اللياقة الطبية لمزاولة النشاط الرياضي ووووووووووووووووووووووووووووووووووو
_ البيئة الصحية المدرسية ـ ـ ـ ـ ـ ـ البيئة الصحية المدرسية ـ ـ ـ ـ ـ البيئة الصحية المدرسية ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ البيئة الصحية المدرسية ـ ـ ـ ـ ـ ـ البيئة الصحية المدرسية ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
_ البيئة الاجتماعية وووود وووود وووود وووود وووود وووود وووود
_ التغذية المرسية التغذية المرسية المستدامة المست
🕳 التربية الصحية المسية همه ومعاده ومعاده ومعاده ومعاده ومعاده وم
القصل الخامس
الطاقـــة
_ استخدام الطاقة في المجال الرياضيء عدد عدد عدد عدد الماقة في المجال الرياضي عدد عدد عدد عدد عدد عدد المعالم الم
ـ تعريف الطاقة
ــ انواع الطاقة عدده وودود وودود وودود وودود وودود وودود وودود ۱۰۱
_ مصادر الطاقة الحيوية عند عند عند عند عند عند عند عند الطاقة الحيوية ١٠٢
_ نظم إنتاج الطاقة عدده ومعدده ومعدد ومعدد ومعدد ومعدد ومعدد ١٠٣ عدد ومعدد ومعد ومع
الغصل السادس
التعب والاستشفاء
_ اولاً: التعب المناسب و الم
ـ مفهوم التعب عدد ددد ددد ددد ددد ددد ددد ددد ددد د
_ تعريف التعبيديديديديديديديديديديديديديديديديديديد
_ مظاهرالتعب====================================
_ أنواع التعبيد وودود و و و المام المام و و و المام المام و و
_ الأماكن التشريحية للتعب وووووووووووووووووووووووووووووووووووو
_ مراحل ظهور التعب عدده و و و التعب و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
ــ درجات التعب عدد د د د د د د د د د د د د د د د د د
_ نظربِات التعب وووده وودده وودد وودده وودده وودده وودده وودده وودده وودده وودد وودده وودد وود وودد وود وودد وود وودد وود وودد وود وودد وودد وودد وودد وودد وود وودد وودد وودد وود وود وودد وودد وود وو
ـ ثانياً: الاستشفاء ـ و و و و و و و و و و و و و و و و و و
ـ مفهوم الاستشفاء ــــــ و و و و و و و و و و و و و و و و
_ اهمية الاستشفاء وووده وووده وووده وووده وووده وووده وووده
ب الجاهات تأثير الاستشفاء وووده ووده ووده ووده ووده ووده ووده وو
ــ خصائص أنواع عمليات الاستشفاء وووود ووودو ١٢٩
ــ انواع وسائل الاستشفاء انواع وسائل الاستشفاء
_ الخصائص الفسيولوجية للاستشفاء عدد عدد عدد الفسيولوجية الاستشفاء ١٣٠
عمليات الاستشفاء عدده عدده عدده عدده عدده عدده الاستشفاء عدده عدده عدده عدده عدده عدده عدده عدد
ـ العمليات الفسيولوجيسة للاستثفاء ====================================

الفصل السابع

التتظيم الحراري للجسم

11 7		_
157	مصادر اكتساب الحرارة في الجسم على المسادر اكتساب الحرارة في الجسم	
144	وسائل التخلص من الحرارة ===================================	-
18+	تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيلية المختلفة عصوصه	_
124	تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة مرتفعة = = = = = =	_
127	تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة منخفضة = = = =	_
127	أهمية التنظيم الحراري في النشاط الرياضي	_
184	الجهد البدني وتحسين استجابات التنظيم الحراريء ء = = = = = = = = =	_
	القصل الثاون	
	أموية الأوللج الوعدنية والواء أثناء الطقس الحار	
107	الأملاح المعدنية	_
104	أهمية وظائف الأملاح المدنية ثجسم الإنسان وووووووووووووو	-
101	أنواع الأملاح المعدنية عدد ووقع والمعدد والمعدنية والمعدد والمعدنية والمعدد وا	_
171	الوظائف الحيوية والفسيولوجية للماء	-
170	الميزان المائي و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	-
137	تعويض الضاقد من الماء	_
111	الماء والتدريب الرياضي وعدده ومعدده ومددوه والتدريب الرياضي	-
	الفصل التاسع	
	الهنشطات	
177	تمريف المنشطات وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	-
171	طريقة دخول المنشطات و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	_
۱٧٤	طرق تعاطي المتشملات ع عدده عدده عدده عدده عدده عدده عدده ع	-
140	انواع المنشطات المنوعة في المجال الرياضي ووووووووووووووووووووووووووووووووووو	_
	الفصل العاشر	
	تركيب الجسم	
148	مفهوم تركيب الجسم وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	_
148	أهمية تركيب الجسم و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	-
141	العوامل المؤثرة على تركيب الجسم	_
194	فسيولوجيا تركيب الجسم ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	-

	مكونات تركيب الجسم وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	
	شروط إجراء قياسات تركيب الجسمي	
Y+1	نماذج تركيب الجسم ووووو وووووه وووووه ووووووووووووووووو	_
۲۰۲	المواصفات النموذجية لتركيب الجسم	Marie
۲۰۳	تأثير التدريب الرياضي على بناء وتكوين الجسم ==========	_
4 + 2	مؤشر كتلة الجسم وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	
4.0	طريقة تحليل المقاومة الكهريائية الحيوية عصصه عدده ومدده ومستعده	_
	الغصل ألحادي عشر	
	التغذية	
Y11	تمريف التغدية وووووووووووووووووووووووووووووووووووو	***
414	دورالتغذية ووالمتعدد والمتعدد والمتعدد والمتعدية والمتعدية	
1	مكونات التغنية عمده ومعدده ومعدده ومعدده ومعدده ومعدده	
444	أهمية الفيتامينات للرياضي ووووووووووووووووووووووووووووووووووو	-
44.5	التفذية والسعرات الحرارية ومستهمات المعاربية ومستهم	
የየግ	تغذية الرياضي ووووووووووووووووووووووووووووووووووو	
	التغدية قبل المباراة أو التمرين ووووه ووووه ووووه وووووه	
	التفذية بعد المبازاة ومده وموه ومعده ومعدد ومعدد ومعدد ومعدد	
	الكملات الغذائية ووووو وووووووووووووووووووووووووووووو	
	التغذية ورياضة السيدات عدددددددددددددد ورياضة السيدات	
	التغذية والطفل الصغير ووووه ووووه ووووه وووووه وووووووووووو	
	المضاطر الصحية مصمحة ومصورة ومعادة والمصادعة والمساوعة	
445	الأنظمة الغنائية الخاصة عددودودودودودودودودودودودودودوو	
	قانعة العصادر والعراجع	
	اولاً: المصادر العربية ====================================	
47.1	ثانياً؛ المصادرالأجنبية عدده وووده وووده وووده وووده وووده ا	

مقدمة

تعبد مسحة الإنسان المقيباس الحقيقسي لسعادته ورفاهيتيه ونشاطه، كذلك فإنَّ الصحة تحمل حقيقة عميقة في داخلها وهي أساس استمرارية في الحياة، فلا يمكن للضرد من ممارسة حياته وتأدية نشاطاته الاعتيادية دون التمتع بالصحة السليمة، فلا شك في أن الإنسان الذي يتمتع بالنجاح في ممارسة مهنته واختصاصه، والذي يتمتع بحيوية ونشاط وسعادة في علاقاته مع الأفراد الأخرين، يحتاج إلى جسم سليم وصحة عالية لكي يكلل هذا بالنجاح، وهذا ما جعل الإنسان يهدف إلى اكتشافات جديدة ومتطورة من ناحية التكنولوجيا والتقدم من اجل تسخيرها لحياته الصحية. إذ أن هذه الاكتشافات تساعد على إيجاد الزيد من الطرق والأساليب التي تجعله يمارس حياته بكل حيوية وحركة تشطة وتقدير طاقته الحسدية والفكرية، وهذا لا يأتي إلا بممارسة الأنشطة والفعاليات الرياضية، كذلك نجد أن الصحة المامة هي عبارة عن توازن بين الضرد والوسط الذي يميش فيه والذي يشمل كافة النواحي البدنية والحركية والعقلية والنفسية والاجتماعية، لذلك أصبحت الصحة والتربية الصحية من أهم أهداف تطور المجتمعات، وفي ضوء ذلك كثرت الدراسات والبحوث العلمية في المجال الصحى من أجل النهوض بالجانب الشخصي والبيثي والارتقاء بالخدمات الصحية والصحة الاجتماعية كونها الضمان الحقيقي للارتقاء بصحة الفرد خاصة والمجتمع عامة. وهذا الكتاب يحتوي على أحد عشر قصلاً مقسمة وفقاً للفرض من كل فصل وتبعاً للهدف العام للكتاب، وقد تضمن الفصل الأول مفهوم الصحة المامة ومجالات الصحة العامة وميادينها ومفهوم الصحة وعناصر الصحة ومكونات الصحة والأبعاد الرئيسية للصحة. أمّا الفصل الثاني فقد اشتمل على مفهوم التربية الصحية وتعريف التربية الصحية وأهداف التربية الصحية والعوامل المؤثرة على التربية الصحية. فيما احتوى الفصل الثالث على الصحة الشخصية وأهمية الصحة الشخصية والمبدة والمبدة والمبدة والمبدة.

أمّا الفصل الرابع فقيد تنظيمن الصحة المدرسية والاحسطلاحات المستخدمة في برنامج الصحة المدرسية وإهداف الصحة المدرسية ومكونات برنامج الصحة المدرسية وقواعد اللياقة الطبية لمزاولة النشاط الرياضي والبيئة الصحية المدرسية. والبيئة الاجتماعية والتغنية المدرسية. والتربية الصحية المدرسية. فيما احتوى الفصل الخامس على استخدام الطاقة في المصية المدرسية. فيما احتوى الفصل الخامس على استخدام الطاقة في المجال الرياضي وتعريف الطاقة أنواع الطاقة ومصادر الطاقة ونظم إنتاج الطاقة. وتضمن الفصل السادس التعب والاستشفاء ومفهوم وتعريف التعب النواع التعب ومراحل ظهور التعب إضافة إلى نظريات المتعبن وتعريف ومفهوم والمية الاستشفاء وأحمية الاستشفاء واحمية الاستشفاء وأحمية المسابح فقد تضمن التنظيم الحراري للجسم عمليات الاستشفاء اما المصل السابع فقد تضمن التنظيم الحرارة. وأهمية ومصادر اكتساب الحرارة في الجسم ووسائل التخلص من الحرارة. وأهمية التنظيم الحراري في النشاط الرياضي، واحتوى الفصل الثامن على اهمية المناء المدنية وإظاء اثناء الطقس الحرارة الأملاح المدنية وأهمية وظائف

الأملاح المعدنية لجسم الإنسان وإنواعها. أمّا الفصل التاسع فقد احتوى على تعريف المنشطات وطريقة دخول المنشطات وطرق تعاطي المنشطات وإنواع المنشطات المهنوعة في المجال الرياضي، فيما تضمن الفصل العاشر على تركيب الجسم ومفهوم تركيب الجسم وأهمية تركيب الجسم والموامل المؤثرة على تركيب الجسم ومكونات تركيب الجسم ودهن الجسم ونماذج تركيب الجسم، وإخاوى الفصل الحادي عشر على التغذية وتعريفها ومكوناتها وعلى الفيتامينات وعلى تغذية الرياضيين قبل المباراة وبعد المباراة.

وختاماً أرجو أن أكون قد وفقت في تقديم بعض من الملومات الخاصة بالصحة والتربية الصحية وأن تكون مصدر إفادة للقارئ وحافزاً لمزيد من البحث والإطلاع في المجال الصحى والتربية الصحية.

نسأل الله تعالى السداد والتوفيق لما نصبو إليه انه نمم المولى ونعم النصير.

الهؤلف





- _ مفهوم الصحة المامة
- _ مجالات الصحة العامة ومياديتها
 - _ مفهوم الصحة
 - _ عناصرالصحة
 - _ مكونات الصحة
 - _ الأبعاد الرئيسية للصحة

الفصل الأول

الصحة العامة

- مفهوم الصحة العامة

لقد عرف العالم وينسلو Winslow الصحة العامة بأنها علم فن وتحقيق الوقاية من الأمراض وإطالة العمر وترقية المصحة والكفاية ويتم ذلك بمجهودات منظمة للمجتمع من أجل الوصول إلى الهدف عن طريق ما يأتي:

- ١. صحة البيئة .
- الصحة الفردية الشخصية
- ٣. التشخيص المبكر للأمراض والعلاج الوقائي
 - مكافحة الأمراض المعدية
 - ٥. تطوير الحياة الاجتماعية .
- ٢. من أجل أن يتمكن كل فرد من أفراد المجتمع الحصول على حقه في الصحة والحياة، ومن ذلك يتبين أن مفهوم الصحة العامة يتضمن كل المجالات الصحية المتمثلة بالصحة الشخصية والاجتماعية والبيئية والوقائية ...الخ.

كما توجد العديد من الفعاليات الأخسرى في خدمات الـصحة العامـة المهمة لاستكمال الصحة العامة كما هو حاصل في الإجراءات الإدارية للصحة والتي تشمل كافة الإحصائيات الصحية والحيوية.

وتتلخص مكونات الصحة العامة بما يأتي:

مكونات الصحة

٠- الـــمحة	د- الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج- الطب الوقائي	ب- الصحة البيثية	ا- الــــمحة
الاجتماعية	الصحية	علی مستوی		الشخصية
		الفود		
		الطبب الوقسائي	مياه الشرب	التغذية
		علىي مىستوى		
		المجتمع		
		استعمال الأدويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأغذية	النظافة
		العلاج المبكر		
			ئـــــمريف	الراحة
			الفضلات	
			التهوية	المنوم
			الإضاءة	الرياضة

مجالات الصحة العامة وميادينها

إنّ أهمية هذه البيانات هي بضرض حصول كل فرد على حقوقه المشروعة في النواحي الصحية والمتمثلة بالمصحة البيئية والنفسية والجسمية والشخصية والاجتماعية، وإنّ الرعاية الصحية هي جزء من الرعاية الاجتماعية وثبت بأنّ النجاح في تنفيذ الخدمات الصحية يعتمد على النجاح في الحدمات الاخر التي تهدف إلى رفه وسعادة الجتمع.

* وتقسم خدمات الصحة العامة إلى قسمين:

اولاً: الخدمات المقدمة من الإدارات الصحية:

وتقدم هذه الخدمات إمّا بصورة منفردة أو بالاشتراك مع إدارات أخرى وهي:

أ- في مجال البيئة:

تشتمل على السكن الصحي، تخطيط المدن، المياه الصالحة للشرب، تصريف الفضلات، الحماية من التلوث، مكافحة الحشرات والقوارض.

ب- ية مجال الصحة الفردية:

وتشتمل على ما يأتي:

١. رعاية الأمهات الحوامل

٢. رعاية الأطفال

٣. رعاية المراهقين

د رعاية السئين

٥. رعاية الماقين

ج- في المجال العام:

ويشتمل على تطوير الصحة وترقيتها والمتمثلة بما يأتي:

١. التغذية

٢. التربية الصحية

٣. التربية البدنية

٤. وضع القوانين الصحية

٥. التجهيزات الطبية والصحية .

هـ في مجال البحوث والدراسات:

وتشتمل على ما يأتي:

١. البحوث العلمية الأساسية

٢. البحوث التطبيقية

٣. البحوث المختبرية .

ثانياً: الخدمات المساعدة للصحة العامة والاجتماعية:

وتشتمل على ما يأتي:

١. الرعاية الصحية

٢. رعاية الشباب

٣. إدارات الأعمال

٤. الخدمات الطبية والصحبة

٥. الرعاية الاجتماعية والضمان الاجتماعي

٦. النقل والمواصلات

٧. البلديات والنظافة

٨. تنظيم الأسرة والنسل.

- مفهوم الصحة

لقد جرت محاولات عديدة من قبل العلماء والخبراء والاختصاصين حول تعريف الصحة وما المقصود بها، فترى هيئة الصحة العالمية بـأن الـصحة هـي حالة السلامة والكفاية البدنية والعقلية والاجتماعية الكاملة وليست خلو الفرد من المرض أو العجز.

فمن الواضح بأن المقصود بالصحة حسب ما تراة هيئة الصحة العالمية هو ارتباط كل من الجوانب البدنية والعقلية والاجتماعية، يمعنى أنْ كل واحد من هذه الجوانب يكون مكمل للجوانب الأخرى وأنَّ أي نقص في أي واحد منها يعنى بأن هناك خلل في صحة الإنسان.

فيما يرى آخرون بأن الصحة هي حالة من التوازن النسبي لوظائف الجسم وأن حالة التوازن هذه تنتج من تكيف الجسم مع العوامل الضارة التي يتعرض لها، وأن تكيف الجسم عملية إيجابية تقوم بها قوى الجسم للمحافظة على توازنه.

وفي ضوء ذلك نلاحظ بأن المقصود بالصحة هي قدرة الفرد على مواجهة المشاكل الصحية التي يتعرض لها بحيث تتوفر طاقة إيجابية من الصحة من أجل الحصول على التكامل في الجوانب البدنية والعقلية والاجتماعية، وهذا ما يوفر للفرد المحافظة على توازنه من خلال التوفيق بين الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، فبالنسبة إلى الجانب البدني فمن المضروري أن يتمتع الفود بسلامة وظائفه الحيوية والحركية والحافظة عليها في مستوى صالى، حيث أن أهمية الجانب البدني تكمن في تمتع الشخص بصحة عالية تمكنه من القيام بكل نشاط وحيوية بمطلبات حياته كافة.

أمنًا بالنسبة للجانب العقلي فيجب على الإنسان أن يعيش حياة مستقرة تسودها السعادة والرضا والاطمئنان، من خلال توافقه في الميش مع الأنساس الآخرين وتأمله مع المجتمع الحيط به، الأمر الذي يجعل الفرد يمارس حياته الطبيعية كبقية أفراد المجتمع الآخرين.

امّا بالنسبة للجانب الاجتماعي، فله أهمية كبيرة في حياة الفرد، وتكمن أهميته في استطاعة وقدرة الشخص على الاختلاط مع أفراد المجتمع كافقة والتعامل معهم بشكل طبيعي والعمل على اكتساب حبهم وتعاطفهم معه وفي القدرة على اكتساب احترامهم ، الأمر الذي يتمكن من خلاله بناء علاقات اجتماعية تسودها الثقة والاطمئنان وحسن التصرف.

إنّ هذا الترابط بين الجوانب البدنية والعقلية والاجتماعية ومحاولة اكتمالها لدى الشخص تعتبر من أهم العوامل التي تؤدي إلى تقدم المجتمع، أي أنّ صحة المجتمع هي أساس تقدمة ورفاهيته. وهي حالة من تمام المشعور بالمسعادة والراحة في كل المجالات البدنية والمقلية والاجتماعية وليست انتفاء المرض.



- عناصرالمبحة

ترتكز صحة الأفراد على بعض العناصر الأساسية التي هي بمثابة الأعمدة التي يقوم عليها البناء الصحى، والتي تتمثل بما يأتي:

١. التغذية الصحية:

وهي الأغذية التي تحتوي على العناصر والمتطلبات الأساسية بالثغذية السليمة، مم ضرورة التأكد على أن الغذاء متكاملاً وخالياً من الملوثات.

٧. الوعي الصحي:

وهي كمية المعلومات التي يمتلكها الأفراد الخاصة بالوقاية من الأمراض وإتباع الإرشادات الصحية الخاصة بالابتعاد عن كل من شأنه أن يؤثر سلبياً على الصحة.

٣. البيئة الصحية:

وتمثل البيئة التي يعيش فيها الفرد وما يحيط به، من سلامة ونقـاء الهـواء والماء والاهتمام بنظافة المدن والشوارع المحيطة به.

ممارسة الأنشطة الرياضية:

وهي أحد العناصر الأساسية للتمتع بالصحة والسلامة. من خلال عارسة بعض التمرينات والأنشطة والفعاليات الرياضية التي تساعد على إكساب الجسم المرونة واللياقة الصحيحة المطلوبة.

٥. التقويم الصحي:

وهي الخدمات الصحية الخاصة بتقدير الحالة الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية للأفراد، من خلال إجراء القياسات والاختبارات والفحص الصحى والكشف الطبي.

٦. المقابة من الأمراض:

وتتمثل باتباع التعليمات والإرشادات الصحية الخاصة بالمحافظة على صحة الأفراد. والابتعاد عن كل ما يضر بالصحة، مع ضرورة الالتنزام باخمة التعليمات في أوقاتها ومواعيدها المحدودة.

مكونات الصحة

ترتبط الصحة العامة بدراسة جسم الإنسان وتركيبة والتعرف على عمل وظائفه بغرض التعرف على العلاقة بينها والتوصل إلى تشخيص الحالات المرضية وعاولة معالجتها. وتوجد عدة مكونات للصحة العامة تمثل بما يأتي:

١. الصحة البيلية:

تمثل الصحة البيئية كل العوامل الخارجية التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على الفرد منذ أن يتم الإخصاب، وترتبط المصحة البيئية بالعواصل الاجتماعية حيث تسهم في القضاء على المشكلات الصحية التي يتعرض لها الأفراد من خلال مراقبة الأغذية والعناية بمصادر مياه المشرب والعمل على تصريف الفضلات والقضاء على كافة أنواع الحشرات في البيئة، كذلك متابعة الحلات والمطاعم والعناية بالمأكولات والأطعمة والحفاظ علمها.

وإنّ للصحة البيئية التي تقدم للقرد دوراً كبيراً في تحديد صفات المفرد وفي تباين نموه ومستوى النضج الذي يتمتع به.

٢. الصحة الفردية:

يتعلق هذا المكون بكل ما يتعلق بالفرد والاهتمام بصحته من ناحية النمو البدني والحركي والتغذية وإجراء التحاليل الطبية والكيمائية، وعارسة الأنشطة الترويحية. والعمل من أجل الوصول. وتحقيق النمو المتكامل من كافة النواحي البدنية والذهنية والنفسية والصحية والاجتماعية، إضافة إلى تحسين كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي.

٣. الطب الوقائي للمجتمع:

إنّ الطب الوقائي للمجتمع مرتبط بشكل مباشر بالصحة البيئية من جهة وبالصحة الفردية من جهة الصحة المنافقة الإجراءات الصحية من عمل خدمات صحية عامة وتفتيش صحي إضافة إلى اكتساب الخبرات والأنماط الساب كالعادات الصحة الحسنة وغم العلاقات الاجتماعية.

الطب الوقائي للفرد:

يرتبط الطب الوقائي للفرد بكل من المصحة البيئية والفردية والطب الوقائي للمجتمع، من خلال التأكيد على نوعية الأفراد بأهمية الوقاية والعلاج والعمل على استخدام الطرق السليمة للحاجات اليومية الضرورية، كذلك استخدام الأدوية واللقاحات من أجل الوقاية والعلاج.

* الصحة كهدف من أهداف التربية العامة.

لتحقيق هدف الصحة ذكرت الجمعية الأمريكية للتربية بأنه يجب التعرف على بعض النواحي الأساسية والتي تتضمن ما يأتي:

أ- فهم المعلومات الصحية:

وفيها يجب أن يكون الإنسان على درجة معينة بما يأتي:

- ١. وظائف الجسم الطبيعية المتعلقة بالعادات الصحية السليمة
 - ٢. الارتباط بين عمليات الصحة العقلية والبدنية .

- ٣. تأثير الحالة الاقتصادية والاجتماعية على المفاهيم الصحية
 - الشاكل الصحية الجسمية وكيفية الوقاية منها
 - ٥. معرفة المصادر الصادقة للمعلومات الصحية
 - ٦. معرفة الوسائل العلمية في تقييم المفاهيم الصحية .
- ٧. مشاكل المجتمع الصحية المتعلقة بالصحة المدرسية والصرف الصحى
- ٨. معرفة هيئات المجتمع التي تقدم الخدمات الصحية التي تعمل على تحسين صحة الانسان.
 - ب- القدرات والمهارات الصحية:
 - وتتمثل بالقدرات التي يجب أن يتمتع بها الإنسان وهي كالآتي:
- القدرة على تنظيم الوقت فيما يخمص الغذاء، العمل، الراحة، محارسة الرياضة، الترويح.
 - ٢. القدرة على اختيار الأنشطة الإيجابية المناسبة لاحتياجات الفرد.
 - ٣. القدرة على الوصول إيقاء وتحسين الغذاء الجيد المناسب.
 - القدرة على الوصول والإبقاء على التكيف العاطفي.
 - ٥. القدرة على تجنب التعرض غير الضروري للمرض والعدوى.
 - ٦. القدرة على المشاركة الايجابية في حماية وتحسين صحة الجتمع.
 - الأبعاد الرئيسية للصحة

يتفق العديد من الاختصاصيين والباحثين في مجال الصحة على أنّ هناك خمسة أبعاد رئيسية يجب توافرها حتى يصل الإنسان إلى الصحة التامة. وتتمثل بما يأتي:

١. المسؤولية الشخصية:

يعد هذا البعد المقتاح الرئيسي لكل الأبعاد الأخرى، حيث أنه يساعد الفرد على النمو والتطور من خلال الأبعاد الأخرى التي يؤدي إلى التكامس الصحي، فلا شك بأن شعور الفرد بمسؤوليته المباشرة تجاه الجانب المصحي تجعله يهتم بقوة بالتغلية الصحية، وبمارسة الأنشطة الرياضية، واتباع أسلوب حياة صحي، التمتع بالأهداف الواعية والتعامل التي تـؤدي الى التعرض إلى عوامل المخاطرة المصحية وتجنب التصرفات التي تـؤدي الإصابة ببعض الأمراض، وخاصة أمراض القلب، أمراض الجهاز التنفسي، أمراض السرطان ومن أهم هذه التصرفات. التدخين، تناول المشروبات الكحولية.

٢. الوعي الغذائي:

لقد أكدت التقارير الخاصة بمسئولي الصحة التامة والتغلية في الولايات المتحدة الأمريكية، بوجود خمسة أسباب أساسية من مجموع حشرة أسباب تؤدي بالإنسان إلى الوفاة، وأثبتت بأنّ هذه الأسباب علاقة وثيقة بالتغذية، وهي تتضمن الأسباب الآتية:

أمراض القلب، الجهاز التنفسي، أمراض السكر، تصلب الشرايين، تليف الكيد.

٣. توجية الضغوط:

إن تعرض الإنسان لأي نوع من أنواع الضغوط لفترة طويلة قد يودي إلى الحزن والاكتئاب والذي يكون مصحوباً بمشكلات صعبة مثل المسد العسمبي، الإحباط، النوتر، وهذا ما يودي إلى إصابة الفرد بارتفاع ضغط المدم، المسكتة

الدماغية، القرحة المعدية، الأمراض العقلية. وكذلك فإنها تعرض الإنسان إلى الضغط الانفعالي والعصبي الذي يتسبب في خروج الجسم عن توازنه. وخلل في الجناز المناعى والذي يؤدي إلى خلل في عمل الخلايا.

ولقد أثبت الأطباء والاختصاصين بأنّ الضغوط العصبية والاضطرابات قد تسبب العديد من الأمراض، كأمراض الروماتيزم في المفاصل، أمراض السكر، الذبحة الصدرية، الربو، خلل في الغدد الصماء وغيرها.

كل هذه الضغوط تؤدي إلى تعرض الإنسان إلى هذه الأعراض السلبية، ولكن وجود هذه الضغوط هي شيء أساسي في حياة الإنسان، لذلك يجب أن يتعلم كيف يواجه هذه الضغوط بالتصرفات الصحيحة وإتباع الطرق والأساليب السليمة بما يجعله يتفادى هذه الأعراض ويسيطر طيها والاستمتاع بالحياة الصحيحة من خلال عارسة بعض التصرفات الايجابية كالاسترخاء والصفاء الذهني. وعارسة الأنشطة الرياضية والترويح.

٤. اللياقة البدنية:

تلعب عارسة الأنشطة الرياضية البدنية في الحياة اليومية دوراً هاماً في حالتي الصحة والمرض، وإنّ تجاهل الفرد لأهمية عارسة اللياقة البدنية يمكن أن يصبح سبباً لتطور العديد من الأمراض، ولا يعني ذلك أنّ المطلوب من الفرد أن يصل إلى مستوى القمة في الأداء بل عليه أن يارس بعض الأنشطة والفعاليات الرياضية التي تصل به إلى التمتع بدرجة معينة من اللياقة البدنية، حيث أنّ انعدام هذه اللياقة تسبب تأثيرات سلبية على التوافق بين وظائف أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة، في حين أنّ الاستمرار في عارسة الأنشطة

الرياضية تؤدي إلى اتخفاض معدل ضربات القلب، وضغط السدم، الخفساض مستوى الدهون، ومستوى الضغوط التي يتعرض لها الفرد.

٥. الحس البيئي:

يلعب الحس البيتي دوراً كبيراً في مجال التكامل الصحي، حيث أنّ البيئة تتصف بثلاث محاور أساسية وهي:

ا- المحور الطبيعي:

ويتمثل بالدور الذي تلعبه الطبيعة من ناحية الهـواء الـذي يتنفسه الإنسان، ونوعية المنزل الذي يعيش قيه, ونوعية مكان العمل الذي يخدم فيه، فعلى الفرد أن يتعامل مع كل ذلك بما يحمي نفس ويحافظ على صحته باختياره لنوعية الحياة الـي يعيشها، بما يقلل من استخدام كل ما يضر بالـصحة، من تجسب العيش في أساكن المعامل والمصانع، عدم رمي المخلفات إلا في مكانها المخصص، الـسكن في المناطق المزروعة بالخضار والأشجار، والمشي في الطبيعة واستنشاق الهواء النقي الذي يودي به إلى الشعور بالراحة والتعتم بالصحة والشعور بالرضا.

ب- الحور الاجتماعي:

يتأثر الأفراد بالحس البيئي من حيث المجتمع، حيث أنّ تفاعل الفرد مع أبناء المنطقة التي يعيش فيها من حيث تكوين الجيران، ونوعية الأصدقاء لها تأثير كبير على نوعية التفلية الراجعة التي تعود على الفرد في تعاملاته مع الآخرين. لذلك فأنّ الأمر يتطلب من الفرد أن يحاول قدر الإمكان أن يتفهم ويدرك الإدراك الكافي بما يدور حوله وأن يختار العلاقات الاجتماعية السليمة في حياته،

وأن يحمي نفسه بعلاقاته وتصرفاته واختياراته لنوعية هذه الذين يتعاملون معه. فأنَّ ذلك سوف يساعد في التأثير الإيجابي على صحة الفرد والمجتمع.

ج- الحور الشخصي:

يشير هذا المحور إلى كل المؤثرات أو القوى التي تؤثر في الفرد عند زمن معين إمّا بالسلب أو الإيجاب، والذي يتعلم فيها الفرد كيف يخطط وينسسق المساحة التي يعيش فيها والتي يستطيع التحكم فيها، من حيث التغذية الصحيحة والسليمة والنظافة الشخصية، وممارسة الأنشطة الرياضية حيث يستطيع الجسم أن يحسن من قدراته في حالات إتباع الإجراءات الصحية الشخصية ضمن نظام الحياة اليومية، والتنظيم الصحيح للبرامج الشخصية فيما يخص برامج العمل والراحة والتغذية المناسبة. وكفاية الأنشطة والفعاليات الرياضية، وتجنب العادات الضارة التي تؤدي إلى انحراف الصحة وهبوط الكفاءة البدنية وتحاشى الإصابة بالأمراض، لذلك يجب على الفرد التعرف على المبادئ الصحية الشخصية لما لها من أهمية بالغة على الصحة حيث أنَّ الالتزام بتلك المبادئ الصحية الشخصية يؤدي إلى ارتفاع المستوى الصحى للفرد، كما أنّ إتباع مبادئ ومتطلبات الصحة الشخصية لا يعتبر سلوكأ فرديأ فقط بل أنه أهمية اجتماعية أيضاً، حيث أنَّ إهمال هذه المبادئ الصحية الشخصية سوف يؤدي إلى تفشي الأمراض في المجتمع.

وفي ضوء ما سبق ذكره عن محاور الحس البيتي نتوصل إلى أن البيئة السلبية تساعد الغرد في المحافظة على مستواه الصحي بينما البيئة السلبية

تحد من غو الفرد تجاه حياته الصحية، الأمر الذي يتطلب أن يكون الأفراد على معرفة تامة بتلك المحاور الطبيعية - الاجتماعية - الشخصية، من أجل تكون لديهم الحساسية البيئية وبما له التأثير الايجابي على مستوى حياتهم الصحية.





- _ مفهوم التربية الصحية
- _ تعريف التربية الصحية
- _ أهداف التربية الصحية
- _ العوامل المؤثرة على التربية الصحية

الفصل الثاني

التربية الصحية

مفهوم التربية الصحية

هي عبارة عن عملية تربوية تعمل على تعليم المجتمع كيفية حاية نفسه من الأمراض والمشاكل الصحية، وتعمل على تزويد الأفراد بالخبرات اللازمة بهدف التأثير في معلوماتهم وعمارسة العادات الصحية السليمة ويرى بهاء الدين سلامة بأنّ التربية الصحية هي جزء هام من التربية العامة ولا تقتصر رسالتها على أن يعيش الفرد في بيئة تلاءم الحياة الحديثة، بل تتعمدى ذلك إلى إكساب الأفراد تفهماً وتقديراً أفضل للخدمات الصحية المتاحة في المجتمع والاستفادة منها على أكمل وجه كذلك تزويد أفراد المجتمع بالمعلومات والإرشادات الصحية المتعلقة بصحبتهم بغرض التأثير الفعال على اتجاهاتهم والعمل على تعديل وتطوير سلوكهم الصحي لمساعدتهم على اتجاهاتهم والعمل على تعديل وتطوير سلوكهم الصحي لمساعدتهم على تحقيق السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية والعقلية.

- تعريف التربية الصحية

لقد تناول الباحثين والمختصين التربية الصحية بعدة تعاريف، وبالرغم من الاختلافات في تناول تعريف التربية الصحية إلاّ أنهم اتفقوا على بعض التعاريف ومنها الآتى:

- التربية الصحية: هي عبارة عن عملية ترجمة للحقائق الصحية المعروفة إلى
 أنماط سلوكية صحية سليمة على مستوى الفرد والجتمع وذلك باستخدام
 الأسالس التربية الحديثة.
- التربية الصحية: هي عبارة عن تهيئة خبرات تربوية متعددة تهدف إلى
 التأثير الايجابي على عادات الفرد وسلوكه واتجاهاته ومعارفه، عما يساعد على الارتقاء بصحة الفرد والمجتمع الذي يعيش فيه.

اهداف التربية الصحية

تطرقت العديد من الدراسات العلمية حول أهداف التربية الصحية وهي كما يأته.:

- العمل على تحسين مستوى صحة أفراد المجتمع ، بدة من الاهتمام بحصحة الجنين والأم الحامل من ناحية التغذية السليمة والبيئية والوقاية من الأمراض.
- Y. التأكد على نشر الوعي الصحي والثقافة الصحية بين أفراد المجتمع والتي تتعلق بتقديم المعلومات والحقائق الصحية والعمل على شعور الأفراد وإحساسهم بالمسؤولية لمحو العناية بصحتهم بحيث تتحول ممارستهم الصحة إلى أنماط سلوكية وعادات صحية يومية.
- ٣. العمل على التأكيد على التعاون بين أفراد الجتمع والمشرقين على برامج الصحية، المسحة العامة من أجل المجتمع في عبال تخطيط وبناء البرامج الصحية، وتنمية المشاريع الصحية، وتقديم المعالجات والاقتراحات اللازمة لتطوير المستوى الصحي في المجتمع.

العوامل المؤثرة على الحالة الصحة:

١. العوامل الوراثية:

الوراثة, هي فرع من علوم الحياة الذي يهتم بدارسة كل من التشابه والتعبر للأجيال المتعاقبة من الأحياء, أي أنها تعني بدراسة التشابه والاختلاف بين الأبناء من جهة وبين الأباء والأقارب من جهة أخرى، فالتغيرات أو الصفات التي يكتسبها الفرد أثناء حياتة نتيجة الخبرة والممارسة أو بتأثير المحيط او نوع الغذاء يمكن أن ينتقل بالوراثة إلى ذريته، وبذلك فإنَّ لكل إنسان صفاته الخاصة التي يرثها من أبويه أو أجداده عن طريق المورثات ومنهما يمكن تحيمه صفاتة المظهرية بدراسة صفات أبوية وتحليل مورثاتها. ولقد استطاع مورجان أن يثبت أن كل كروموسوم يحمل عدداً من العوامل الوراثية التي أطلق عليهــا اسم الجينات (المورثات)، وتعتبر المورثة هي الوحدة الأساسية المسؤولة عـن تحقيق وانتقال صفة أو ميزة وراثية معينة، وأنها موجودة على الكروموسوم وتشغل مكاناً ثابتاً لا يتغير يدعى مكان المورثة، ويوجد الكثير من المورثات لصفات جنسية ثانوية على كروموسومات ذاتية تتحكم في نمو الأصضاء التناسلية وتوزيع شعر الجسم وحجم الأثداء وعمق المصوت، وهمى صفات جنسية موجودة في كلا الجنسين غير أنَّ النواحي المظهرية تختلف في الذكر عسن الأنثى ويعزى ذلك إلى تأثير الهرمونات وهذه الصفات محدودة بالجنس وليست مرتبطة به لأن مورثاتها توجد على كروموسومات ذاتية وليس على كرورموسومات جنسية، وقد توصلت بعض الدراسات العلمية التي أجريت على (١٨٨) طفلاً من زواج الأقارب إلى أنَّ هناك (٤-٢٠) من حالات الأمراض الو راثية الناشئة عن تكوين الزيجوت المتجانس (الكروموسومات ذي الجينات المتنحية الضارة).

٧. العوامل البيئية:

- البيئة تشمل كل ما يجيط بالإنسان من عناصر طبيعية واجتماعية. البيئية الجسمية، إضافة إلى تأثيراتها في عاداته وتقاليده ونفسيته وهناك علاقة وثيقة تبين أن تباثيرات المورثات يتحدد بالعوامل البيئية المختلفة، وهي كما يأتي:
- تؤثر التغذية بالمورثات المسؤولة عن شكل الجسم، وحيث أنَّ السيطرة على وزن الجسم كالسمنة والنحافة تتأثر بالتغذية ونوعها وكميتها.
- ٣. كل بيئة لها طابعها الخاص الذي يؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشر بمستوى صحة الأفراد، حيث تؤدي البيئة غير السليمة إلى انتشار الأمراض المعدية وغيرها من الأمراض الأخرى.
- ٤. إن كل ما يمارسه الإنسان من أتماط سلوكية وحادات صحية وكل ما يقوم به من طرق الرحاية والعناية الصحية له ولغيره من الأفراد الآخرين يتوقف على البيئة التي يعيش فيها المجتمع الذي يحيط به.
- النظام البيئي بكل ما يشمله من جماصات وعجتمعات ومواطن بيئية غتلفة،
 تعني بصورة عامة التفاعل الديناميكي لجميع أجزاء البيئة مع التركيز بصورة خاصة على تبادل المواد الحية وغير الحية.

٣. الحالة الاقتصادية:

إذا كان مستوى الحالة الاقتبصادية في المجتمع منخفضاً ودون المستوى المطلوب. فإنّ ذلك يؤدي إلى التأثير على صحة أفراد ذلك المجتمع وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة نسبة انتشار الأمراض المعدية ومن ذلك نستدل ألى أنّ المخفاض المستوى المعتمدي الاقتصادي لدى أفراد المجتمع يؤدي إلى المخفاض في مستوى المصحة

البيئية على سبيل المثال السكن الصحي، التخلص من الفضلات والقمامة، إضافة إلى ذلك فإن مستوى الحالة الصحية يرتبط بمستوى البرامج الخدمية الصحية سواء كانت هذه البرامج علاجية أو وقائية بحيث يتناسب مع احتياجات أفراد الجتمع. لذلك فإن المجتمعات الفقيرة لا تستطيع أن تقوم بالاتفاق اللازم على هذه البرامج الخدمية الصحية، الأمر اللذي يتسبب في الختم الأوبئة والأمراض في الجتمع.





- _ الصحة الشخصية
- ... أهمية الصحة الشخصية للفرد والجتمع
 - _ عناصر الصحة الشخصية
 - _ النظافة الشخصية
 - _ الرياضة البدئية
 - _ الأنشطة الترويحية

الفصل الثالث

الصحة الشخصية

تعتبر صحة الإنسان الشخصية هي أثمن شيء لديه حيث أنها تمكنه من العيش بأمان و توفر له الحياة السعيدة، وإنّ تقدم الشعوب وتطورها ورقيها يعتمد على توفر الصحة الشخصية لأفرادها كافة.

- أهمية الصحة الشخصية لكل من الفرد والمجتمع:

الصحة الشخصية هي عناية الفرد بصحته ومظهرة الخارجي، وهي وسيلة هامة للمحافظة على النصيحة وترقيتها وللوقاية من الأمراض كما أنها مؤشر واضح على رقي وتقدم الفرد.

وتعتمد الصحة الشخصية على سلوك الفرد اليومي وعاداته المعيشة وتتأثر بالتقاليد والمعتقدات والعراف السائدة في المجتمع. فبعض الشعوب تفيد عادات الاغتسال، والبعض الآخر له تقاليده المتعلقة بارتداء الملابس وغير ذلك إلا أنه يمكن بالوعي الصحي تغيير السلوكيات السلبية التي تسفر بالصحة إلى سلوك صحي يؤدي إلى تقدم الصحة وتحسينها، ويكون القرار في التهاية للفرد ليتخذ السلوك الذي يفيد صحته.

وتشمل الصحة الشخصية ونظافة الجسم والأناقة ومراصاة العادات الصحية في النوم والراحة والتغذية.

وتبدو الفروق الفردية واضحة في هذا الجال، حيث يكون التلميذ الـــذي يتبع أصول الصحة الشخصية نظيفاً أنيقاً يتمتع بالصحة والحيوية بالمقارنة مسم التلميذ غير النظيف في مظهره وملابسه وعينيه. كما أنَّ الشخص الذي يمارس أصول الصحة الشخصية يتمتع بالثقة بالنفس والروح المعنوية العالية وتكون قدرته على التحصيل والعمل والإنتاج أحسن في كـل النــواحي مــن الــذي لا عارسها. ويعتبر ذلك من الأمور الهامة في السن المدرسي حيث يكون للمظهـر الخارجي أثر هام في تكوين شخصية الفرد وثقته بنفسه واعتزازه بمظهـره، مسع الأخذ في الاعتبار الأ يكون هذا الاهتمام داعياً لإهمال جوانب الشخصية الأخرى مثل التحصيل العلمي وضيره ونظراً لأهمية الصحة الشخصية في الوقاية من الأمراض المعدية وغيرها ودورها في تكوين الشخصية المتكاملة للفرد فإنّ إتباع أساليب الصحة الشخصية يساهم في رقى الجتمع وكفاءته وزيادة إنتاجه وفي تحسين المظهر العام وتنمية الإحساس والشعور بالجمال، فالنظافة العامة والنظافة الشخصية ضروريتان لرقى الفرد والمجتمع والمحافظة على صحته. جوانب الصحة الشخصية.

- عناصر الصحة الشخصية

تشمل جوانب الصحة الشخصية العناية بنظافة أجزاء الجسم مع الاهتمام باختيار الملابس الصحية المناسبة وإتباع العادات السليمة في النموم والترفية والتغذية.

- * وتشمل نظافة أجزاء الجسم ما يلي:
 - أولاً: النظافة الشخصية:
 - ١. نظافة اليدين والقدمين.
 - نظافة القم والأسنان.
 - ٣. نظافة العنينين والأذنين والوجه.
 - ٤. نظافة الجلد الاستحمام.
- كما أنَّ الملابس الصحية النظيفة تكمل جوانب نظافة أجزاء الجسم.
 - ١. نظافة اليدين والقدمين:
- أ- تعتبر اليدان من أهم أجزاء الجسم ووسيلته للتعامل مع البيئة الحيطة به فهي التي يتلمس فيها الأشياء ويؤدي بها أعماله وهي مصدر الإبداع والإنتاج الإنساني ولذلك فهما معرضتان للتلوث باستمرار من مصادر عديدة، وتكمن خطورة ذلك أن اليدين وسيلة الإنسان لتناول الطعام، فإن لم يكونا نظيفتين تعرض الطعام إلى التلوث وتعرض الجسم للمرض.
 وأهم مصادر تلوث اليدين بالميكروبات المسببة للأمراض هي:
 - راسم مصدور فنوت اليسمين باليسروي السبب عن المسروي المسبب عن المسروي المسبب عن المسبب المسبب
 - ٢. مصافحة الأشخاص الآخرين الذين قد تكون أيدهم ملوثة.
- ٣. ملامسة الأجسام والأشياء التي قد تكون ملوثة مشل المناضد والكرامسي
 والتراب وغيرها.
 - ٤. وضع الأصابع في الأنف و الفم قد ينتقل الميكروبات من اليدين إليهما.

- ه. الأظافر الطويلة تساعد على تراكم الأوساخ تحتها وتكاثر الميكروبات فيها
 و فذا يأتي الاهتمام بغسل البدين والمحافظة على نظافتهما وخاصة في
 الأحوال التالية:
 - ١. بعد التبرز وقبل الخروج من المرحاض مع العناية بتنظيف ما تحت الأظافر.
 - ۲. قبل تناول أي طعام.
 - ٣. بعد زيارة المرضى أو مصافحتهم (وليس أمام المريض).
 - ٤. قبل لمس العينين أو أي جرح في الجسم.
- ٥. كلما دعت الحاجة مثل الانتهاء من العمل أو ممارسة الرياضة أو غير ذلك. ويجب الانتباء إلى تقليم الأظافر بانتظام بحيث لا تتراكم تحتها القاذورات والأوساخ وما فيها من ميكروبات ضارة ومراعاة ضمل ما بين الأظافر وأطراف الأصابع بفرشاة ناحمة لإزالة الأوساخ منها.
 - وفي نفس الوقت يجب مراعاة الآتي:
 - ١. عدم وضع الأصابع في القم والأنف.
 - ٢. عدم لمس العينين باليدين أو الأصابع.
 - ٣. الاهتمام بغسل وتنظيف ما بين الأصابع وما تحت الخواتم من الجلد.
- ب- القدمان هما وسيلة الإنسان للتنقل من مكان إلى آخر. والعناية بنظافتها ضرورية ومن أسس الصحة الشخصية، ونظراً لتعرضهما لحصل ثقـل الجسم أثناء المشي والقفز وغير ذلك بالإضافة إلى بقائها داخل الجوارب والحذاء لفترات طويلة، فإنهما معرضتان لتراكم الأوساخ والعرق والإفرازات الدهنية وحدوث الرواقع الكريهة.

ويجب العناية بالقدمين كما يأتي:

- غسل القدمين جيداً، ويفضل أن يكون ذلك بالماء المدافئ والمصابون مع غسل ما بين الأصابع وما تحت الأظافر.
 - ٢. تقليم القدمين بانتظام وبطريقة تمنع انغراس حافة الظفر في الجلد
- ٣. لبس جوارب نظيفة وتغيير الجوارب كلما اتسخ، ولو تطلب ذلك تغييره
 عدة مرات في اليوم، ويجب غسيل الجوارب بعد خلعة مباشرة.
- ٤. مراحاة الدقة في اختيار الحذاء المناسب للقدم بحيث تكون مقدمة الحذاء عريضة تسمح بحركة الأصابع وأن يكون الكعب عريضاً قصيراً لأن الأحذية ذات الكعب العالي المدبب تجهد القدمين والطرفين السلفيين والعمود الفقري وتسبب الأورام وربما تشوهات في عظام هذه الأجزاء.

مع ضرورة إراحة القدمين من لبس الحذاء لأنّ لبس الحذاء لفترة طويلة يعوق الدورة الدموية، ويؤدي تـاثير الميكروبـات الـتي علـى الجلـد في العـرق والأوساخ وإلى حدوث الرواقح الكريهة.

٢. نظافة الفم والأسنان.

الفم هو مدخل الطعام، ومصدر الكلام وجزء هام من مظهر الإنسان، والعناية بنظافة الفم والأسنان تقي من الكثير من الأمراض، وتحافظ على سلامة وصحة الجسم كله، لأنّ أي خلل في القسم أو الأسنان يودي إلى مضاعفات صحية خطيرة بالإضافة إلى تشويه المظهر العام للوجه وخروج الرائحة الكريهة من الفم.

وتتخلص العناية بنظافة الفم والأسنان فيما يلي:

- ١. غسل الفم والأسنان بعد تناول الطعام وخاصة الأطعمة النشوية والسكرية، ويفضل أن يتم ذلك بعد الطعام مباشرة وباستعمال معجون الأسنان وفرشاة مناسبة وفي حالة عدم وجود فرشاة ومعجون يضضل أن ينهي الإنسان طعامه يأكل فاكهة أو خضراوات ليفية (مثل الكمثرى الجزر الخيار التفاح) ثم يغسل فمه وأسنانه بالماء والعمابون مع تدليك الأسنان واللثة بأصبعه، ويجب أن يغسل الفم والأسنان قبل النوم مباشرة حتى لا تتمكن الميكروبات من تخمير بقايا الطعام طوال ساعات النوم.
- تجنب استعمال الأسنان في كسر الأشياء الصلبة مثل اللوز وضيرة أو فـتح أغطية زجاجات المياه الغازية وما يشابهها.
- ٣. تجنب أكل الحلوى وخاصة تلك التي تلتصق بالأسنان لأنها سبب رئيسي لتسوس الأسنان فوراً، ويمكن استبدال هذه المأكولات المضارة بالأسنان بفاكهة حلوة مثل الكمثرى أو التفاح أو البطيخ أو حتى خضروات طازجة كالجزر أو الخيار وما إلى ذلك لان هذه الفواكه والخضروات تنظف الفم والأسنان بما فيها من ألياف سليولوزية بالإضافة إلى فائدتها الفذائية للجسم كمصادر للفيتامينات.
- ٤. يجب زيارة طبيب الأسنان بصفة دورية كل عام لمتابعة نمو ومسلامة الأسمنان في الصغار والعلاج المبكر لأي تسوس واعوجاج فيها، إنّ زيارة طبيب الأسمنان عند حدوث ألم فقط يضيم فرص العلاج المبكر والمحافظة على الأسنان.

٣. نظافة العنينين.

العينان – وهما نعمة البصر – من أعظم نعم الله التي لا تحصى، وهما وسيلة الإنسان الرئيسية للتعرف على ما حوله والحاسة الهامة بجانب السمع – التي تستعمل في العملية التعليمية في العمر المدرسي.

إنّ العين السليمة مؤودة من الله سبحانه وتعالى - بوسائل لحمايتها مشل الدموع والرموش والجفون الحواجب وما يجيط بالعين من عظام، وعلى الإنسان أن يساعد هذه الوسائل الطبيعية بغسل العين مرتين يومياً على الأقل لإزالة ما على يهما من أتربة وغيار لتنظيفهما من الإفرازات. ويتم الغسل بالماء والصابون إلى ملتحمة العين لأنه قد يسبب تهييج أغشية العين عند بعض الأسخاص، ويجب غسل العينين عند الاستيقاظ من النوم ومرة قبل النوم ومرتين خلال الميوم، وعند الحاجة، مثل التعرض للفيار والدخان، أو تعرضهما للذباب، أو العرق في فصل الصيف أو أثناء الرياضة البدنية.

ويجب استعمال الماء والصابون فقط للغسيل وتجنب غمسل العمين بأي غسول طي أو قطرات باستشارة الطبيب.

والنصائح التالية تنميد في المحافظة على نظافة العين وعلى وظيفتها:

أجنب لمس العين باليد العارية، ويمكن عند الضرورة استعمال منديل نظيف.

 استعمال العين بطريقة مريحة مثل قراءة وكتابة في ضوء كافير وعدم القراءة أثناء الاستلقاء على الظهر ووضع الكتاب على مسافة ٣٠ سم من العين.

- ٣. مشاهدة الإذاعة المرثي: يجب الجلوس في حجرة مضاءة بطريقة مناسبة وعلى مسافة معقولة من الجهاز، وأن يكون الجهاز على ارتفاع مريح للمشاهد، ومراعاة عدم الإفراط في المشاهدة وإراحة العين لفترات.
- عدم تعريض العين للضوء المبهر، مثل الشمس الساطعة على الشواطئ، واستعمال النظارات الواقية عند الضرورة.
 - الفحص الدوري للعين ولقوة الإبصار والعلاج المبكر لأي مرض فيها.
 - نظافة الأذنين؛

الأذنان حضوا السمع، وهما – مع العينين – وسيلة التلمية للتعلم، وحاسة السمع من أدق وأهم الحواس الخمس. وتفرز الأذن الخارجية يعض الإفرازات التي تساحد على التقاط الغيار والأوساخ، وقد يكون هذا الإفراز زائد عن المآلوف عند بعض الأشخاص. ومن الضروري تنظيف الأذنين مس الأتربة والأوساخ وإزالة هذا الإفراز – الذي يسمى صماخ الأذن.

يجب تنظيفه بين حين وآخر مع مراحاة الآتي:

- استخدام العيدان القطنية المخصصة لنظافة الأذن أو استعمال قطعة من القطن على عود صغير من الخشب مثل عيدان الثقاب، مع تجنب دفع العود بشدة داخل الأذن، ومراعاة استخدام قطعة قطن نظيفة في كل مرة.
- تجنب وضع الأجسام الصلبة في الأذن سواء للتنظيف أو غير ذلك مثل مشابك الشعر أو المسامير أو ما يشابه.
- مراحاة نظافة منحنيات صيوان الأذن وتنظيف الجلد خلف الصيوان أو فروة الرأس لإزالة أي أوساخ فيها.

٥. نظافة الأنف:

يقوم الغشاء المخاطي للأنف يإفراز سائل يرطب الهواء الداخل للرئتين وينقيه من الغبار والجراثيم، ويجب تنظيف الأنف بانتظام لإزالة هذه الإفرازات عمل الغباء من جراثيم وأتربة، مع استعمال منديل نظيف خاص، وتجنب وضبع الأجسام الصلبة في الأنف مثل الأقلام أو أظافر الأصابع لأن ذلك يلوث الأصابع والأقلام بالجراثيم وقد يؤدي الغشاء المخاطي ويجرحه ويجب التنفس باستمرار من الأنف – وليس من الفم، وحند تنظيف الأنف يجب النفخ بشدة مع إغلاق فتحتي الأنف لأن ذلك قد يؤذي الأذين.

٦. نظافة الشعر:

الشعر النظيف الصحيح المسقف جيداً يعطي للشخص مظهراً حسناً ولهذا يجب العناية بنظاقة الشعر وضله جيداً بالماء والصابون عدة مرات كل أسبوع مع تمشيطه يومياً بمشط خاص مناسب وقصه بانتظام - بالنسبة للذكور - وعدم تبادل الأمشاط والفوط (المناشف) ومشابك الشعر منعاً من نقل العدوى بأمراض فروة الرأس مثل القراع والقمل. وكذلك عدم تبادل.

٧. نظافة الجلد:

الجلد عضو هام يغطي الجسم ويممي الأنسجة الداخلية ويقوم ببإفراز المرق لتنظيم حرارة الجسم وإفرازات مواد دهنية لترطيب الجلد. وهو معرض دائما للبيئة بما فيها من الجراثيم والأتربة وغيرها. وعندما يتبخر العرق يبقى على الجلد والأملاح والمواد الدهنية وما فيها من جراثيم تتفاعل مع هذه المواد وتمللها وتؤدي إلى ظهور رواقع كريهة والى ضعف مقاومة الجلد وأصابته

بالبثور والالتهابات. لذلك كان من المضروري إزالة إفرازات قبل أن تسد فتحات الغدد العرقية والدهنية وتعطل حملها. ويجب الاغتسال بالماء والصابون لإزالة المواد الدهنية وما بها من جراثيم وأوساخ، وأفضل طريقة للذلك هي الاستحمام بالماء الدافئ والصابون مرة كل أسبوع على الأقل في الشتاء، ومرتين أو ثلاث على الأقل صيفاً، أمّا الاستحمام بالماء البارد فينشط الجسم ولكنه أقل قدرة على إزالة الدهون من الماء الدافئ.

إنّ الاستحمام بالماء والصابون ينظف الجلمد وينشط المدورة الدموية ويبعث الحيوية والنشاط في الجسم كله.

٨. الملايس:

الملابس تستر الجسم وتحميه من تغيرات الطقس. وهي أيضاً مظهـر مـن مظاهر الحضارة وجزء هام من شخصية لابسها.

ويشترط في الملابس ما يلي:

- ان تكون مناسبة للطقس: فتكون من الصوف شتاء ومن القطن صيفاً وان تمتص العرق ، وخصوصا الملابس الداخلية ، وألا تهيج الجلمد أو تسبب حساسية له – مثل بعض المنسوجات الصناعية – وأن تكون الوانها داكنة في الشناء وفاتحة في الصيف.
- ٢. أن تترك بعض من الهواء بينها وبين الجسم، بحيث لا تكون لاصقة بالجلد.
 - ٣. أن تكون ناهمة الملمس، سهلة التنظيف.
- ألا تعوق حركة الجسم أو الدورة الدموية ويجب تغيير الملابس بأخرى نظيفة
 كلما اتسخت وخاصة الملابس الداخلية مرتين أو ثـلاث كـل أسبوع
 على الأقل. وكلما دعت الحاجة إلى ذلك.

الرياضة البدنية

إنَّ عمارسة الرياضة والأنشطة البدنية لأجل الصحة تعتبر من واجهمات الصحة الأساسية العامة لكافة أفراد المجتمع ومن مختلف المراحل العمرية ويما يتناسب مع قابليتهم وقدراتهم وحالتهم الصحية.

* أهمية الرياضة البدنية

لممارسة الرياضة والأنشطة الرياضية والتمارين البدنيـة المختلفـة أهميـة كبيرة لأفراد المجتمع، وهي تتمثل بما يأتير:

 ا. زيادة كمية الأكسجين التي يستنشقها الفرد، كذلك زيادة كمية ثاني اكسيد الكربون التي يطرحها في الزفير والذي يؤدي بالتالي إلى التأثير الإعجابي على الكفاءة البدنية والوظيفية للقرد.

٧. زيادة الدفع القلبي وتنشيط الدورة الدموية للفرد.

 ٣. زيادة إفراز العرق وطرح كمية من الأملاح والمواد الضارة والفضلات وإزالة السموم من جسم الإنسان عا يترتب عليها تحسين الصحة الشخصية للفرد.

 إيادة مستوى الكفاءة البدنية واللياقة البدنية وتمتع الفرد بالصحة والنشاط والحيوية الدائمة.

٥. تقوية عضلات الجسم.

 تحسين الحالة الصحية والنفسية والاجتماعية للفرد من خلال التخلص من حالات الاكتتاب والقلـق النفسي وضرس الأخـلاق الفاضـلة لممارسي النشاط الرياضي.

الأنشطة الترويحية:

* معنى الترويح:

ولقد تم استخدامه في بادئ الأمر لتعريف النشاط الإنساني اللذي يمتم اختياره عن دافع شخصي والذي يؤدي إلى تنشيط الفرد ليكون قادراً على عارسة حمله.

وهناك نظريات وتفسيرات لكلمة الترويح تفوق اصطلاح اللعب في نظرياته وتفسيراته علماً بأن هناك من يفسرون اللعب والترويح تفسيراً واحداً، ويفسر الترويح على أنه رد فعل عاطفي أو حالة نفسية وشعور يحسه الفرد قبل واثناء وبعد عمارسته لنشاط ما سلبياً أو إيجابياً ويتم أثناء وقت الفراغ ويكون الفرد مدفوعاً برغبة شخصية، ويتصف بحرية الاختيار، وغرضه في ذاته أي أن الترويح أكثر من نشاط، فالنشاط وسيلة ليست غاية في حد ذاته، أمّا الغاية فهي ذلك التغير في الحالة الانفعائية والإحساس بالغبطة والسعادة والتي تعمل على على عليد الطاقة البشرية لمواجهة الحياة بما فيها من تعقيد.

وقد عرف النشاط الترويمي تعريفات كثيرة ومتعددة منها بأنه "مزاولـة أي نشاط في وقت الفراغ بهدف إدخال السرور على النفس دون انتظار أي مكافأة".

ويعرف الترويح على أنه "رد فعل حاطفي أو حالة نفسية أو شعور يحس به الإنسان قبل وأثناء وبعد ممارسته لنشاط سلبياً أو إيجابياً أو إبتكارياً، كما أنه يكون هادفاً وبناء ويتم في أثناء وقت الفراغ، والاشتراك فيه يكون تلقائياً ويتسم بحرية الاختيار وهدفه في ذاته. وترى آخرون أن الترويح عبارة عن نشاط تلقائي مقصور لذاته، ولـيس المادي يمارسه الفرد في وقت الفراغ، وهو نشاط هادف وبنّاء وهو اتجاه عاطفي لنشاط معين وتصاحبه حالة نفسية أو انفعالية في وقت الفراغ، يشعر بها الفرد أثناء عارسته ويحقق السعادة الشخصية للفرد، ويتعدد النشاط الترويحي بتعدد اهتمامات الأفراد، وما هو مناسب لفرد ما غير مناسب للآخر بـل ما يعتبره الفرد نشاطاً ترويحياً في وقت ما لا يكون كذلك في وقت آخر إذا خلا منه التجديد لأنه يصبح عادة، ونتيجة لذلك يتتقل الفرد إلى عمارسة نشاط آخر يوفر التجديد والشعور بالسعادة، ويحتم ذلك أن يكون الفرد ملماً بمناشط ترويحية عددة التحقيق سمة التجديد.

ويعرف بأنه " تلك الأنشطة أو الخبرات التي تتم خلال وقت الفراغ والتي تتم وفقاً للاختيار الحر بهدف الحصول على الإشباع والسعادة وكذلك من أجل كتساب مجموعة من القيم الشخصية والاجتماعية المستمدة من تلك الأنشطة.

وعما سبق نلاحظ أنَّ معظم التعريفات تكاد تجمع على أنَّ الترويح بحارس في وقت الفراغ ويحقق السعادة للإنسان. وقد نظرت بعض التعريفات إلى الترويح على أنه حالة الإشباع والسعادة التي يصل إليها الفرد، بينما ركزت تعريفات أخرى على أنه هو النشاط الذي يحارس في وقت الفراغ والذي يحقق الراحة والطمأنينة أو الرضا النفسى والسعادة.

% أهداف الترويح:

أثفق الخبراء في بجال الترويح في ضوء تحديد البرنامج الترويجي على أن يتم اختيار ألوان النشاط المناسبة لتحقيق هذه الأهداف، وإن هذا الاختيار يتم وفقاً لأسس تربوية واجتماعية وسيكولوجية. بأن لكل برنامج رياضي أهداف عددة يحاول بلوغها من خلال تنفيذه وإدارته وذلك حتى تتحقق الفائدة المرجوة من إعداده ولذلك ينبغي تحديد هذه الأهداف والأغراض لأن تحديدها بوضوح يساعد على بناء الجوانب المختلفة للبرنامج، ويوجه البرنامج إلى الطريق الذي يجب أن يسلكه لتتحقق الغاية منه.

إن النشاط الترويجي محوره وهدفه الأساسي هو السعادة الشخصية، كما تضيف أن هناك بعض المشاعر والأحاسيس التي يكتسبها الأفراد من خلال عارستهم للترويح تتمثل في الإخاء والمخاطرة وشعور الفرد بالمتعة من قدرات جسمانية وعقلية وعاطفية هذا بالإضافة إلى تذوق الجمال والاسترحاء والسعادة والتفكير في خدمة الآخرين وإتاحة الفرص للايتكار والإبداع.

ويشير الخبراء إلى أنّ الأهداف تختلف باختلاف المجتمعات وفلسفتها ونظمها السياسية والاجتماعية والاقتصادية، وهي تختلف أيضاً باختلاف الحالة البدنية والصحية للأفراد وباختلاف المراحل التعليمية المختلفة. وعليه فبإن النشاط الترويحي هو صمام الأمان والمصل الواقي من الملل والضيق ففيه يعبر الفرد عن مشاعره وأحاسيسه وتنطلق طاقاته وتظهر مواهبه وتنمو معلوماته وتتأثر اتجاهاته ويتغير سلوكه في اتجباه طيب كما أن النشاط الترويحي من الأنشطة البناءة التي تسعى إلى تخفيف حدة التوتر العصبي الناتج من تعقد الحياة الحديثة بما فيها من مشكلات تتعلق بوظيفة ومستقبل الفرد في الحياة.

أغراض الترويح ومميزاته:

إنّ الترويح حق إنساني لجميع الأفراد في كل مكان بغيض النظر عن اللون والجنس والعقيدة، ويأسر الترويح العالم بما له من آثار على البشر بما يؤثر فيه من عوامل يدفعها عمق النقد والتحضر كما تتلخص أغراض الترويح تبعاً للاهتمامات والرغبات التي يمكن اعتبارها دوافع لممارسة الأنشطة الترويجية وتتمثل فيما يلي:

١. غرض حرڪي:

حيث أنَّ الواقع للحركة والنشاط يعتبر دافع أساسي لجميع الأقراد ويزداد في الأهمية لدى الصغار والشباب، والغرض الحركي أساس النشاط البدني في البرنامج الترويحي.

٢. غرض الاتصال بالأخرين:

تعتبر سمة الاتصال بالآخرين من خلال استخدام الكلمة المكتوبة أو الملفوظة هي سمة يتميز بها كل البشر، وأنّ قـص القصص أو المناقشات الجماعية والمحادثات وقراءة الشعر والقصة القصيرة كل هـذه الأنشطة تشبع الرغبة في الاتصال بالآخرين وتبادل الآراء والأفكار.

٣. غرض تعليمي:

عادة ما تدفع الرغبة في المعرفة إلى التعرف على كل مـا هــو جديــد في دائرة اهتمام الفرد وعادة ما يبحث الفرد في اهتمامات جديدة تمهد لمعرفــة مــا يجهله فإذا تتبعنا هواة المراسلة، وهواة جمع الطوابع، وهواة جمع العملات ما هي إلا قنوات لتعلم الجديد.

٤. غرض ابتكاري فني:

تنعكس الرغبة في الابتكار والإبداع الفني على الأحاسيس والعواطف والانفعالات وكذلك تعتمد الرغبة لابتكار الجمال تبعاً لما يتلوقه الفرد، وما يعتبره الفرد خبرة جماعية من حيث الشكل واللون وكذلك الصوت أو الحركة وتهيئ الأنشطة الترويجية فرص عديدة لإشباع اهتمام الفرد الفنية كالتمثيل والموسيقي والرقص الحديث والنحت والرسم إلى أخر هذه الأنشطة.

٥. غرض اجتماعي:

إِنَّ الرغبة في أن يكون الفرد مع الآخرين من أقوى الرغبات الإنسانية فالإنسان اجتماعي بطبعه، وهناك جزء ليس بالقليل في الترويح المنظم أو الغير منظم يعتمد أساساً على تحقيق الحاجة إلى الانتماء (١٦٣ : ٨).

ويضيف محمد الحماحي وعايدة عبد العزيز (١٩٩٩) أن هناك غرض أخر وهو غرض تحسين الصحة عن طريق تطوير الحالة الصحية للفرد وتنمية العادات الصحية المرغوبة، والوقاية من التعرض لفرص الإصابة بالمراض القلب والدورة الدموية وزيادة المناعة الطبيعية ومقاومة الأمراض والحد من الآثار السلبية والتوتر النفسى والعصبى (٩٠).

* أهمية الترويح:

يرى كمال درويش ومحمد الحماحي (١٩٩٧) أنّ من أهم المسميات التي أطلقت على هذا العصر عصر التكنولوجيا، وعصر القلق، وعصر الترويح، وترتبط هذه المسميات بعلاقة وثيقة فيما بينها، وأصبح الترويح أحد متطلبات هذا العصر لما له من تأثير في الحد من المشاكل المترتبة عليها، ولقد أهمتم الباحثون بدراسة هذه العلاقة فقد أشار تقرير نقابة الأطباء الأمريكيين إلى أنّ البرامج الترويحية تودي إلى الإقلال من حالات التوتر العصبي، والملل، والاكتتاب النفسي، والقلق، وكذلك تؤدي دوراً في المساعدة على التخلص من الأثار المترتبة على حياة الميكنة التي يعاني منها الأفراد في هذا العصر (٣٣).

ويشير محمد الحماحي وعايدة عبد العزيز (١٩٩٩) إلى أهمية الترويسح حيث يعد مظهراً من مظاهر النشاط الإنساني، وللترويسح دور هام في تحقيق التوازن بين العمل والراحة من عنائه وفي تحقيق السعادة للإنسان وكدلك في اكتساب الفرد الممارس لأوجه النشاط والعديد من القيم الفسيولوجية والبدنية والاجتماعية والتنسية والتروية (٤١: ٢٩).

كما أنّ الترويح يسهم في إشباع حاجات الفرد وهـذه الحاجات كما ذكرها كمال درويش وأمين الخولي (١٩٩٠) نقلاً عن ماسـلو Masiow هي خس مستويات تتمثل في الحاجات الفسيولوجية والأمنية والاجتماعية وتقدير وتحقيق الذات (١٦٨ : ٢٥).

* الترويح الرياضي:

الترويح الرياضي من أحب الأنشطة الترويحية إلى المشتركين سواء كانوا صغاراً أو كباراً، ذكوراً أو إناثاً وذلك لما يسهم به هذا النشاط من تنمية عضوية، ووظيفية ولما يحققه من متعة شاملة وذلك فضلاً عما يستنفذه النشاط من طاقة فائضة بصورة بناءة.

والترويح الرياضي في وقت الفراغ يعتبر من أهم النواحي التي تستخدم في تنمية الشخصية واكتساب أساليب الحياة الصحية السليمة وزيادة مقسدرة الفرد على الإنتاج والعطاء، حيث أنه مجال زاخر بالأنشطة المتنوعة التي تقابسل ميول وحاجات الأفراد وتتناسب ومراحل السن المختلفة، كما وأنّ الترويح له تأثراً إيجابياً وفعال كوقاية وعلاج أو للتنمية الشاملة واستثمار الوقت الحر.

والنرويح الرياضي يحقق لممارسيه اكتساب القوام المقبول واللياقة البدنية ورفع كفاءة الأجهزة الحيوية وزيادة القدرة على تركيز الانتباه والإبداع وإشباع الميل إلى الهواية، بالإضافة على تحقيق التكيف الاجتماعي.

* أهداف الترويح الرياضي:

إنّ رياضة وقت الفراغ " الترويح الرياضي " تهدف إلى بناء الشخـصية المتكاملة والمتزنة للأفراد.

وللترويح الرياضي أهدافاً تثقيفية تتمثل في تزويد الفــرد بالثقافــة الرياضــية والمديد من أنواع المعرفة والاتجاهات والعادات المرتبطة بالجمال الرياضي. ويسرى أخرون أنَّ لزيادة وقت الفراغ في الحاضر ظهرت الحاجمة

لاستثمار هذا الوقت من خلال الأنشطة الترويحية الرياضية التي تهدف إلى:

- إكساب القوام المعتدل.
- رفع كفاءة الأجهزة الحيوية كالجهاز الدوري والجهاز التنفسي.
- زيادة قدرة الفرد على تركيز الانتباه والإدراك والملاحظة والتصور والابتكار والتحليل.
 - إكساب القيم الاجتماعية والاتجاهات المرغوب بها.
 - إكساب الصحة العامة للجسم والتمتع بها.
 - إكساب اللياقة البدنية.
 - تحقيق التكيف النفسى.
 - * مميزات الترويح الرياضي:

أكد العديد من الباحثين على عيزات نشاط الترويح الرياضي تكمن في:

- المتعة بفرض المتعة وليس بغرض الوصول إلى مستوى عالي أو إتقان في الأداء.
- المنافسة والرغبة في المنافسة تزيد من الحماس للاشتراك في الأنشطة الترويحية.
 - التخلص من الضغط العصبي الناخلي لذي الفرد وذلك من خلال ممارسة الرياضة.
 - الحافظة على اللياقة البدنية.

ومن جهة أخرى فقد أشار إلى أن عيزات نشاط الترويح الرياضي تكمن في المتعة والتسلية، والبهجة، وإزالة التوتر، والاسترخاء، والصحة واللياقة، والحبرة الجمالية، والإثارة، والتنافس الشريف، والإنجاز الشخصي، والتعبير عن النفس وتحقيق الذات وغيرها، وهي كلها تعبر عن قيم وحاجات أساسية للإنسان وبخاصة في العصر الحديث.

* مناشط الترويح الرياضي:

يعد الترويح الرياضي في وقت الفراغ مجالاً زاخراً بالأنشطة المتنوعة التي تقابل ميول وحاجات الأفراد وتتناسب مع مراحل السن المختلفة.

وتمثل الرياضات والألعاب الجانب الأعظم من برامج الترويح الرياضي، ووفقاً لاَراء العديد من الباحثين فإن الترويح الرياضي يحوي المناشط التالية:

١. الأثماب والمسابقات ذات التنظيم البسيط:

وهي التي تستثير ميول واهتمامات الأطفال وصغار السن وهي بسيطة التنظيم ولا تحتاج لمستوى عال من المهارة أو الأداء، ويمكن لمختلف الأعمار الاشتراك فيها بما يتفق مع قدراتهم واعتماماتهم وميولهم، ومن أمثلتها (ألعاب الكرة، التتابعات، العاب الماء، ألعاب الرشاقة، ألعاب الرقص والفناء، ألعاب الثماء الأثر).

٧. الأثماب أو الرياضات الفردية:

حيث يفضل بعض الأفراد عارسة أوجه النشاط بمفردهم وذلك الستمتاعهم بالآداء الفردي، أو لصعوبة الاتفاق مع الآخرين في عارسة نوع معين من النشاط أو في وقت عارسة النشاط. ومن أمثلتها (القنص، صيد الأسماك، المشى، الجري، الفروسية، الجولف، الرمي بالسهام).

٣. الألماب أو الرياضات الزوجية:

وتتطلب اشتراك فردين على الأقل للعب معاً لنجاح المشاركة في النشاط ومن أمثلتها (التنس الأرضي، الريشة الطائرة، تـنس الطاولـة، المبــارزة، كــرة المضرب الحشيى (الراكت)، السكواش).

٤. العاب أو رياضات الفرق:

وتعد هذه الألعاب التي تعتمد على تكوين الفرق ذات أهمية خاصة للشباب فهي تتوافق مع ميولهم واهتماماتهم، كما أنَّ الاشتراك في هذه الناشط يكون على مستوى عال من التنظيم بالمقارنة بالمشاركة في الألعاب والرياضات الأخرى وذلك لوجود بعض القواعد والتنظيمات التي يجب أتباعها لتنظيم رياضات المفرق. ومن أمثلتها (كرة القدم، كرة اليد، الكرة الطائرة، كرة السلة، المحرى، الرجبي ... الخ).





- _ الصحة المدرسية
- _ الاصطلاحات المستخدمة في برنامج الصحة المدرسية
 - _ أهداف الصحة المدرسية
 - _ مكونات برنامج الصحة المدرسية
 - _ قواعد اللياقة الطبية لمزاولة النشاط الرياضي
 - _ البيئة الصحية الدرسية
 - _ البيئة الاجتماعية
 - _ التفذية المدرسية
 - _ التربية الصحية المدرسية

القصل الرابع

الصحة الهدرسية

الصحة المدرسية

الواجب على الصحة المدرسية أن تكون خدمات متعددة الأوجه كعلاجية ووقائية وترفيه الصحة ورفع مستواها، فالصحة كما أوضحنا سابقًا ليس هي مجرد خلو من الأمراض بل هي حالة من الكمال النفسي والاجتماعي أيضاً وعلى أثر ذلك فإن برنامج الصحة المدرسية يعتبر من برامج الصحة العامة المتخصصة الذي يوجه اهتماماً للأطفال في العمر المدرسي وفي بيئته المدرسية، وتولي المجتمعات المتقدمة عناية خاصة لبرامج الصحة المدرسية لعدة أسباب من أهمها ما يأتي:

- ١. يشكل التلاميذ والأطفال في العمر المدرسي قطاعاً كبيراً من المجتمع.
- تتميز فترة العمر المدرسي بالنمو والتطور السريع سواء كان هذا في الناحية البدنية أو النفسية أو الاجتماعية عما يستلزم تهيئة الظروف المناسبة لنصو وتطوير متكامل.
- ٣. يتعرض الطفل في مرحلة الدراسة إلى كثير من المشاكل والنضغوط الاجتماعية فقد تكون المدرسة أو خبرات الطفل في الحياة الجماعية خارج المنزل عما يعرضه للتنافس في اللعب أو الدراسة وقد يترتب على هذا انطواته أو لجوته إلى النشاط العدواني.

- التقاء التلاميذ في المدرسة يعرضهم إلى خاطر الأمراض المعدية لكل منهم يأتي من بيئة ختلفة عن بيئة الآخرين، فإذا كان أي منهم حاملاً لميكروب أو مريضاً بمرض معد انتقلت العدوى للتلاميذ الآخرين، وقد يحصل التلميذ العدوى من زملاته التلاميذ إلى بيته بما يؤدي إلى انتشار العدوى في المجتمع. ومن ناحية أخرى تعتبر مركز إشعاع لمكافحة الأصراض المعدية في المجتمع الذي يحيط بها وهذا طريق مباشر أو غير مباشر.
- هناك فرص كثيرة مهيأة للإصابة بالحوادث داخل المدرسة أثناء لعب التلاميذ مع بعضهم البعض أو في الطريق أثناء ذهاب التلميذ إلى المدرسة أو عودته منها.
- آ. تمتع التلميذ بالصحة الجيدة عامل مهم يساعده على التعليم واكتساب المعلومات والخبرات التعليمية التي تهيئها له المدرسة انطلاقاً من مبدأ (العقل السليم في الجسم السليم).
- ٧. التربية الصحية المدرسية تساعد التلميذ على اكتساب السلوك الصحي السليم وقد يساعد هذا على التأثير في أسرته الحالية وأسرته القادمة عندما يصبح أباً أو تصبح التلميذة أماً، إذ إنّ الطفولة هي صانعة المستقبل.
- ٨. يعتبر التلاميذ في العمر المدرسي اليوم هم رجال الغد الأمر الذي يتطلب العناية بهم وبصحتهم معاً، من أجل إيجاد أجيال قوية سليمة تساهم بنصيبها كاملاً في الإنتاج وفي نهضة ورقاهية المجتمع.



- الاصطلاحات المستخدمة في برنامج الصحة المدرسية:

١. برنامج الصحة المدرسية .

تلك الإجراءات المدرسية التي تسهم في فهم واكتساب وتحسين صحة التلاميذ وكل من يعمل في المدرسة، وتشمل الخدمات الصحية، والتربية الصحية والحياة المدرسية الصحية.

٧. الخدمات الصحية المدرسية:

هي تلك الإجراءات المدرسية التي تعمل على:

- أ- تقويم الحالة الصحية للتلاميذ والعاملين بالمدرسة.
- ب- تشاور التلاميذ وأولياء الأمور والأشخاص المعنيين الآخرين فيما يتعلق
 يما كشفت عنة صملية التقييم.
 - ج- تشجيع إصلاح العيوب المكن إصلاحها .
 - د- المساعدة في التخطيط لعملية العناية بصحة وتربية الأطفال المعوقين.

الساعدة على الوقاية من الأمراض.

و- إعداد ما يلزم للعناية بمن يداهمهم مرض أو إصابة.

٣. التقويم الصحي:

هو الخدمات الصحية المدرسية الحاصة بتقدير الحالة الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية للتلاميذ ولكل من يعمل بالمدرسة عن طريق وسائل متعددة مثل التاريخ المصحي للفرد ملاحظات المدرس والزادر المصحي، الاختبارات والفحص الطبي وفحص الأسنان، الاختبارات النفسية.

الاستثارة الصحية الدرسية:

تلك الإجراءات التي يتمكن بها الزائد الصحي والمدرسون والأطباء والاختصاصين من تفسير طبيعة المشكلات الصحية ومدى خطورتها على التلامية. وأولياء أمور الطلبة ومن مساحدتهم في وضع خطة عمل لحل مثل هذه المشكلات.

٥. التربية الصحية المدرسية:

وهي عملية إمداد التلاميذ بخبرات تعليمية غرضها التأثير في المعارف والاتجاهات وأوجه السلوك المتعلقة بصحة الفرد والجماعة.

٦. الحياة الصحية المدرسية:

ويقصد بها تهيئة بيئة صحية سليمة، وتنظيم اليوم المدرسي بحيث يصبح صحياً ووضع أسس العلاقات بين الأفراد بحيث تؤدي إلى أحسن ما يمكن من صحة انفعالية وبدنية واجتماعية.

٧. التنسيق الصحى:

ويعني عملية بناء العلاقات بين الأجزاء المختلفة لبرنامج الصحة المدرسية وبين برامج الصحة المدرسية والمجتمع والتي تسهم في دعم التناسق في العمسل على حل المشاكل التي تمس صحة التلميذ.

٨. جماعة الصحة المدرسية:

وتتكون من عدة أفراد بهدف دراسة وتخطيط الأعمال التي تستهدف معرفة وحل المشاكل الصحية المدرسية.

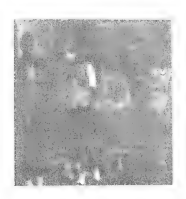
٩. الربي الصحى المدرسي:

وهو الشخص الموهل والمتخصص للعمل في التربية الصحية في المدارس، وقد يكون مشرفاً أو مدرساً ومستشاراً ومنسقاً.

- أهداف الصحة المدرسية

هناك عدة أهداف أساسية لبرنامج الصحة المدرسية تتمثل بما يأتى:

- ١. تهيئة بيئة صحية آمنة خالية من مصادر التلوث للتلاميذ.
 - ٧. وقاية التلاميذ من أمراض الطفولة والأمراض المعدية.
 - ٣. تحقيق التكامل البدني والنفسي والاجتماعي للتلاميذ.
- اكتشاف الانحرافات الصحية والأمراض المعدية مبكراً والعمل على سرعة اكتشاف وتصحيح الأخطار الصحية وتقديم العلاج المناسب.
 - ٥. رعاية التلاميذ غير الأسوياء بدنياً وذهنياً واجتماعياً.
 - رفع الوعي الصحي والغذائي للتلاميذ بالتثقيف والتنشئة الصحية.



- مكونات برنامج الصحة المدرسية

يتكون برنامج الصحة المدرسية الشامل من مكونات لا تختلف في أساسها عن مكونات أي برنامج آخر من برامج الصحة العامة الشاملة، وهذه المكونات هي:

أولاً: الخدمات الصحية المدرسية وتشتمل على:

- الرعاية الصحية للتلاميذ وهيئة المدرسة.
 - ٢. القحص الدوري السنوي.
 - ٣. تقويم صحة التلاميذ.
 - ٤. متابعة صبحة التلاميذ.
 - ٥. التطعيم ضد الأمراض المعدية.
 - التبليغ عن الأمراض المعدية.
 - ٧. إجراءات الوقاية والإسعافات الأولية.

- ٨. رعاية التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة.
 - ٩. الفحص الطبي النوعي.
 - ١٠. فحص أعضاء الفرق الرياضية.
 - ١١. خدمات صحية بيئية.
 - ١٢. التغلبة المدرسية.
- ١٣. إعداد خطة التربية الصحية للطلاب والاشتراك في تنفيلها ومتابعتها.
 - ١٤. حضور اجتماعات مجالس الآباء.
 - ١٥. البرامج العلاجية والتأهيلية التي يؤديها طبيب المدرسة.
 - ١٦. الخدمات الطبية على مستوى الأطباء الأخصائيين.
 - ١٧. الخدمات الصحية الاجتماعية.
 - ثانياً: البيئة الصحية المدرسية:
 - ١. البئة الطبيعية.
 - ٢. البيئة الاجتماعية.
 - ٣. البيئة المدرسية.
 - ٤. المواصلات المدرسية.
 - ٥. الوقاية من الحوادث.
 - ثالثاً: التربية الصحية المرسية:
 - ١. التربية الصحية للتلاميذ.
 - ٢. التربية الصحية للهيئة الدراسية في المدرسة.
 - ٣. التربية الصحية لأولياء الأمور.

رابعاً: إجراء البحوث والدراسات العلمية في مجال الصحة المدرسية.

١. الفحص الدوري السنوي:

₩ تعريفة:

فحص طبي دوري سنوي لجميع الطلاب بكل المراحل الدراسية طبقاً للاقحة التنفيذية لقانون حماية الطقولة في كل مجتمع.

% أهداقه:

أ- أهداف صحية:

١. الاكتشاف المبكر للحالات المرضية وعلاجها المبكور

٢. التطعيم ضد الأمراض المعدية.

٣. الاكتشاف المبكر لحالات الإعاقة البدنية والنفسية الاجتماعية والتعامل معها.

ب- أهداف تربوية:

١. تنظيف صحي.

٢. برامج خاصة للحالات المرضية.

٣. مدارس وقصول المعاقين (لمتحدى الإعاقة).

* إجراءات الفحص:

١. قياس الوزن والطول وحدة الإبصار وحدة السمع.

٢. تسجيل التاريخ المرضى للأسرة وللطفل خاصة تطعيمات الطفولة.

٣. الفحص الطي والمعملي.

دراسة الظروف الاجتماعية والنفسية للطلاب.

٥. تسجيل الحالات الإيجابية والعلاج وتسجيل الغياب.

- * إجراءات بعد الفحص .
- ١. متابعة استكمال الفحص بالنسبة للغائين.
- ٢. متابعة استكمال العلاج بالنسبة للحالات المرضية المكتشفة وتسجيلها.
 - ٣. عمل النوعية الصحية وحفظ البطاقات.
 - ٤. متابعة الحالات النفسية (لمتحدى الإعاقة).
 - * بنود الفحص الطبي:
 - ١. فروة الرأس (خاصة القراع والقمل).
 - ٢. الأمراض الجلدية (مثل الجرب والطفح الجلدي).
 - ٣. العينان: وتشمل:
 - _ أمراض التهابات الملتحمة والحول.
 - _ قياس حدة الإبصار.
 - الأنف (الإفرازات الجيوب الأنفية).
- ٥. الأذنان تقدير حدة السمع بطريقة مبسطة (سماع الكلام العادي على بعد ٦ أمتار).
 - ٦. اللوزتان (الالتهاب أو التضخم).
 - ٧. تجويف الفم (التقرحات غشاء اللسان أمراض اللثة).
 - ٨. الأسنان (التسوس).
 - ٩. القلب (العيوب الخلقية روماتيزم القلب).
 - ١٠. الرئتان (خاصة التدرن الرئوي الربو).
 - ١١. جدار البطن (فتق -عمليات سابقة -تشوهات الخ).
 - ١٢. غدد درنية بالعنق أو الإبط أو ثنية الفخد.

- ١٣. غدد صماء (من خلال انحرافات في النمو والتكوين كالسمنة المفرطة).
- الجهاز العصبي (شلل صرع حركات لا إرادية ضمور في عضلات أحد الأعضاء ... الخ).
- ١٥. الهيكسل العظمى (جنف تحدب أو أي تشوهات بالعمود الفقري أو
 الأطراف الروماتيزم).
 - ١٦. عيوب الكلام (مثل التلعثم واللجلجة).
- الحالة الغذائية (مظاهر النشاط العام اكتمال البناء مناسبة الوزن والطول
 للعمر علامات سوء التغذية في الفم واللسان أو الجلد أو العينين).

١٨. الفحص المعملي:

- فحص البول والراز للطفيليات.
 - فحص الدم للهيموجلوبين.
 - ٢. التطعيم ضد الامراض المعدية.
- وفقا للبرنامج المقرر من وزارة الصحة يكون التطعيم كما يأتي:
- ١. تطعيم تلاميد الصف الأول والرابع من التعليم الأساسي بجرصة منشطة من المطعوم الثنائي (توكسيد دفتريا وتوكسيد التينانوس) أمّا التلاميذ الذين لم يسبق تطعيمهم أو لم يستكملوا تطعيمهم بالجرصات الثلاث في طفولتهم بالمطعوم الثلاثي فيتم تطعيمهم بثلاث جرصات من المطعوم الثنائي بين كل جرعة والأخرى أربعة أسابيم على الأقل.
- تطعيم جميع تلاميذ الصف الأول والثامن من التعليم الأساسي بلقاح بي سي جي للكبار.

- ٣. تطعيم جميع تلاميذ الصف الأول " الأطفال المستجدين " في رياض الأطفال ٤ سنوات وتلاميذ الصف الأول بالتعليم الأساسي بالتطعيم ضد الالتهاب الكيدى الوبائي.
- تطميم تلاميذ المدارس أو المخالفين لحالات الأمراض المعدية ضد هذه الأمراض إن وجد لها لقاح مثل طعم الالتهاب السحائي ويجب تسجيل هذه التعليمات عند إعطائها في البطاقة الصحية.
 - ه. طرق حفظ المطعوم وكيفية الإعطاء والتفاعلات والآثار الجانبية.

٣. التبليغ عن الأمراض المعدية:

إبلاغ مكتب الصحة الذي تقع المدرسة في نطاقه بأي اكتشاف لحالات مرضية وبائية أو أي حالات اشتباه مع أخطار إدارة المنطقة الطبية للتأمين الصحي التابع لها بذلك واتخاذ الإجراءات الوقائية اللازمة بالتنسيق مع الجههة المختصة بمديرية الشؤون الصحية.

الفحص الطبي النوعي:

وهو فحص إكلينيكي ومعملي يتم للوقاية والعلاج من ظواهر معينة يتم اكتشافها، ويكون على الطبيب في المدرسة إبلاغ إدارة منطقة التأمين الصحي التابع لها لتنظيم عملية الفحص بمعرفة الأطباء الاختصاصين حسب نوع الظاهرة، وتحديد إجراءات الفحص ومتابعة الحالات الإيجابية وتسجيل علاجها.

٥. فحص أعضاء الفرق المرسية:

٦. خدمات صحة البيئة:

يكون على طبيب المدرسة والمراقب الصحي مناظرة عناصر صحة البيئة المدرسية قبل وأثناء العام الدراسي طبقاً للمعدلات الآثية:

- ٢. التأكد من صلاحية الفصول من حيث السعة الإضاءة التهوية المقاعد
 وضوح الوسائل التعليمية النظافة العامة.
- التأكد من صلاحية مياه الشوب وأخذ العينات اللازمة منها ومتابعة تحليلها بالتنسيق مع الجهة المختصة بوزارة الصحة.
 - ٤. التأكد من صحة دورات المياه ونظافتها ومناسبتها لأعداد الطلاب.
- مراقبة البيئة حول المدرسة من ناحية النظافة العامة وعدم التواجد في أماكن بيع الأطعمة مما يضر بالمستوى الصحي للتلاميان، وعلى الطبيب إخطار الإدارة بملاحظاته السابقة ومتابعة اتخاذ الإجراءات الكفيلة بتلافي هذه الملاحظات.

٧. التغنية المدرسية:

الإشراف على التغذية التي تقدمها المدرسة وتقرير مدى صلاحية الأطعمة التي توزع على التلاميذ وملائمة الأماكن والأدوات المخصصة لذلك الغرض إضافة إلى التأكد من ملائمة المطابخ واستيفاء العاملين بالتغذيبة للاشتراطات الصحية بشهادات سارية.

٨. إعداد خطة التربية الصحية للتلاميد:

أ- تتضمن التربية الصحية للتلاميذ بصفة خاصة للجوانب التالية:

ب- نشر الوعي الصحي للتلاميذ بالنسبة الشخصية والعامة.

ج- التعريف بطرق انتشار الأمراض المعدية والمتوطنة والوقاية منها.

- د- التعريف بالعادات الغذائية والصحية السليمة، وبأضرار التدخين
 والادمان والمشروبات الكحولية.
 - ٩. حضور اجتماعات مجالس الاباء:

المشاركة في اجتماعات مجالس الآباء وعرض المشكلات الصحية بالمدرسة والعمل على تنشيط أعمال الجمعيات الصحية التي يشارك بها الطلاب بالتعاون مع الزائرة الصحية والأخصائي الاجتماعي بالمدرسة.

- ١٠. البرامج العلاجية والتأهلية التي تؤديها طبيب المدرسة:
- أ- فحص الطلاب المتقدمين للعيادة ويشكون من أي أصراض محددة وطلب الفحوص اللازمة لهم وتشخيص حالاتهم ووصف العلاج اللازم أو تحويلهم للأطباء الأخصائيين إذا تطلب الأمر ذلك.
 - ب- القيام بالزيارات المنزلية التي تكلف بها.
 - ج- منح الإجازات المرضية اللازمة في حدود السلطات المخولة له وهي:
 - ١) منح الإجازة المرضية بعد أقصى سبعة أيام.
- ٢) منح الإجازات المرضية للأمراض المعدية في حدود الأبعاد المقررة بالجدول المراقب الخاص بأهم الأمراض المعدية.
- ٣) اعتماد الشهادات المرضية الصادرة من أطباء خارجين غير تابعين للهيئة في حدود السلطة المنوحة للطيب.
- د- قيد وتسجيل ما يتم من إجراءات وتوصيات وعلاج في الملف الطبي
 لكا, طالب.
- هـ تقديم الإسعافات الأولية للحالات الطارئة وتحويل الحالات العاجلة إلى استقبال المستشفيات مباشرة بعد عمل الإسعافات الأولية اللازمة.

و- متابعة الحالات الحالة للعلاج لدى الأخصائيين والمستشفيات.

١١. الخدمات الطبية على مستوى الاطباء الاخصائيين:

بما في ذلك أخصائيو الأسنان:

أ- الفحص بالأشعة والبحوث المعملية وغيرها من الفحوص الطبية.

 ب- العلاج والإقامة بالمستشفى أو المصحة أو المركز التخصصي وإجراء العمليات الجراحية وأنواع العلاج الأخرى.

ج- صرف الأدوية اللازمة للعلاج.

د- تقديم الأجهزة التعويضية شاملة النظارات والسماعات الطبية.

١٢. الخدمات الصحية الاجتماعية:

متابعة استلام الطالب للنظارات أو سماهات الأذن أو الأجهزة التعويضية الأخرى التي يوصي بها وتوجيههم لحسن استعمالها ومتابعة ذلك يماونة الزائرة الصحية والأخصائي الاجتماعي بالمدرسة.

- قواعد اللياقة الطبية للزاولة النشاط الرياضي:

لقد وضعت العديد من القواعد الخاصة باللياقة الطبية لمزاولة التلاميل للنشاط الرياضي، وقد اعتبر الطالب غير لائق لممارسة النشاط الرياضي عند وجود أي من الأحوال التالية:

- * الأمراض الجراحية:
- الأورام الخبيثة بجميع أنواعها بأي عضو أو جهاز من أجهزة الجسم وأمراض
 الدم الخبيثة.
 - الدرن النشط بأي عضو من أعضاء الجسم.

- استسقاء البطن، دوالي جدار البطن أو جدار الصدر الواضحة.
- التشوهات أو العاهات أو إعاقات المفاصل أو الكسور المعيبة أو فقد جزء
 من عظام الجمجمة أو الخساف بالصفيحة الداخلية لمعظام الجمجمة.
 - الدوالي المصحوبة بتقرحات.
- تفرطح القدمين المصحوب بالتهاب عظمي غضروفي في رسغ القدم أو تيبس
 مفاصل رسغ القدم.
 - الفتق بجميع أنواعه، ولاثق بعد التصليح.
 - تضخم الكيد الواضح أو الطحال الواضح.
 - بتر أحد الأطراف.
 - داء الفيل.
 - * أمراض الجهاز التنفسي.
- الدرن الرثوي النشط، وكذا الدرن الرثوي المستقر أو الحالات المصدرية النوعية المجرى لها عمليات جراحية لاستئصال الجزء المصاب.
- لانسكاب البلوري (لحين امتصاصه) أو تمسك الجهاز البلوري أو انعدام
 الزاوية الضلعية الحجابية.
- ٣. الالتهابات الشعيبية المزمنة المصحوبة بمضاعفات أكلينكية واضحة على الرئتين.
 - التهابات الشعيبة الحادة.
 - الأزمة الربوية أو المصحوبة بمضاعفات.
 - التعدد الرثوى وكذا استئصال الجزء المتعدد.

- الالتهابات الرثوية الحادة بأتواعها وأسبابها المختلفة وكما الحراج الرثموي والتجمع الصديدي البلوري وغيرها من الالتهابات الالتفيحية بالصدر عامة.
 - ٨. التليفات الرثوية.
 - ٩. الأورام الخبيثة بأنواعها.
 - # أمراض الجهاز الدوري.
 - ١. نمط القلب العضوى أو تضخم القلب أو تمدد الأورطي.
 - ٢. اختلاف سرعة ضربات القلب بسبب عضوى.
 - ٣. الحالات التي أجرى لها عمليات جراحية بالقلب.
 - # أمراض الجهاز البولي.
 - أ- الزلال.
 - ب- الفشل الكلوى.
 - ج- الكلية المستأصلة.
 - د- البول الدموي.
 - # الأمراض المقلية والعصبية.
 - أ- الأمراض العقلية بجميع أنواعها والتخلف العقلي الواضح.
 - ب- الصرع والأمراض النفسية.
 - ج- الأمراض العصبية المزمن أو المستعصية مثل:
 - مرض باركينسون.
 - الشلل النصفي.
 - شلل الأطراف الأربعة.

- ·· شلار الطرفين السفليين.
- ضمور الطرفين السفلي.
- ضمور العضلات المضطرد.
 - التليف المنتش.
- ضمور العضلات الذاتي "ميوبائي".
 - الكلل العضلي الخطر وما إليها.
 - * الأمراض الجلدية والجذام.
 - ١. الجذام.
- ٢. مرض بيمفجاس "ذو الفقاعات" الصدفية المنتشر بالجسم.
 - * أمراض النسيج الضام.
 - ١. الذئبة الحمراء المنتشرة.
- ٢. الالتهاب الروماتويدي المزمن الواضح المصحوب بتشوهات تعوق الحركة.
 - ٣. الأسكليروديرميا (تيبس البشرة).
 - ٤. التهاب العمود الفقري.
 - ٥. التهاب الشرايين العقدي.
 - ₩ أمراض الفدد الصماء:
- وجود علامات إكلينيكية واضحة لزيادة أو نقص نشاط الغدة الدرقية أو الكنارية أو النخامية.
 - ٧. السمنة الله طة أو النحافة الله طة.
 - ٣. مرض السكر.

- * أمراض العيون:
- ١) الجلوكوما والالتهابات المزمنة بالقزحية والجسم الهدبي والشبكية.
 - ٢) عيوب الإبصار.

يعتبر غير لائق إذا كانت قوة الإبصار أقل من:

١٨/٦، أو ٢/ ١٦، ٢٤ ٢ بدون نظارة وخاصة الألعاب التي تقتضي العنف مثل القفز العالي والجمياز والجودو والسياحة والمغطس والملاكمة والمصارحة وما شابة ذلك.

أو أقل من ٩/٦، ٩/٦، بنظارة للطلبة الحائزين على بطولات على ألأ يقل بدونها عن ٩/٦، ٢/١٤، ٣٤٦، أو ٩/٦، ١٨/، ٣٦/٦ (مع سلامة قاع العين ويدون حول ظاهر حقيقي).

- * ضعف السمع الشديد الذي يتمارض مع النشاط الرياضي:
 - يجب أن يكون السمع سليماً.
 - ١. أمراض تؤجل إدارياً لحين تمام الشفاء:
 - الأمراض الحادة والتهابات الجفون والعينين.
 - -الجروح والعمليات الحديثة التي لم يتم شفاؤها.
 - ٢. الحالات الجراحية والكسور:

مثل الالتهابات الحادة والخراريج والقروح الحميدة والعمليات والجروح والكسور التي لم يتم شفاؤها.

٣. أمراض الجهاز التنفسى:

الالتهابات الشعيبية الحادة والالتهابات الرئوية والخراريج والالتهابات المتقيحة والإنسكابات البلورية.

- ٤. أمراض الأنف والأذن والحنجرة.
 - ه. الالتهابات الحادة.
 - ٢. الالتهابات اللثة.
- ٧. الأمراض الحلدية المعدية والحادة.
 - البيئة الصحية المرسبة:

تعتبر البيئة من أهم عوامل الصحة والمرض سواء كان هذا في الأطفال أو الكبار وقد تؤدي البيئة غير الصحية في الدراسة إلى انتشار الأمراض المعدية أو إلى الأمراض الأخرى البدنية أو النفسية أو الاجتماعية.

* البيئة:

- البيئة المدرسة, المدرسة مبنى خاص يضم قطاع الأطفال في السن المدرسي، وهم فئة من الفئات الحسية التي يلزم توجيه اهتمام خاص لرعايتها صحياً، وعب أن يحقق المبنى المدرسى الأهداف التالية:
- أن يتمشى مع الاحتياجات الفسيولوجية للتلامية طبقاً لتكوينهم الطبيعي
 بصفتهم في فترة من فترات النمو البدني والتكوين النفسي والاجتماعي.
 - أن يحد من انتشار الأمراض المعدية بينهم.
- أن يكون وسيلة من وسائل التربية الصحية بما يهيئه لهم من فرص تعليمية وتربوية فيما يتعلق بالسلوك الصحي سواء كان هذا في المجال البدني أو النفسي أو الاجتماعي.

ولذلك يراعي في مبنى المدرسة الشروط التالية:

أ- الموقع،

يراعى اختيار موقع المدرسة كلما أمكن بحيث تكون:

- في منطقة هادئة بعيدة عن الضوضاء والأماكن المقلقة كالمصانع والسكك
 الحديدية.
 - في منطقة طلقة بالهواء لتساعد التهوية الداخلية بالمدرسة.
 - قريبة من المرافق العامة من مجاري ومياه صالحة ليمكن توصيلها بها.
- بعيدة عن مستودعات المواد القابلة للالتهاب بما قمد يعرض مسلامة التلاميذ للخطر.
- أن تكون الأرض غير كمقلب عام للقمامة منعاً لتعرض المبنى للغازات
 الناتجة من استمرار عملية تحليل المواد العضوية وكذلك تعرض المبنى
 للتصدع نتيجة عدم استقرار طبقات الأرض.

١. المساحة:

يراعى اختيار الأرض التي ستبنى عليها المدرسة بحيث تكون كبيرة المساحة لإمكان التوسع في المستقبل إذا استدعى الأمر ذلك. وتشمل المساحة المباني والملاعب والحدائق وتزداد المساحة في المدارس الثانوية عن الإحدادية والإحدادية عن الابتدائية.

٧. اتجاة المبنى:

يوجه بناء المدرسة طبقاً لتعرضه للشمس واتجاه الرياح بحيث تدخل الشمس لجميع أركان المبنى مع الاستفادة من الرياح في تهوية المبنى وتلطيف درجة الحرارة.

٣. نوع المبنى:

وهناك نوعان من المباني يمكن أن تبني على أساسها المنرسة المباتي ذات البلوكات:

وفي هذه الحالة يكون المبنى بحيث تتوالى الفصول على خط مستقيم يقابلها عريطل على الفناء وفي هذا التركيب يسهل حملية التهوية وتزداد الإضاءة كما تقل الضوضاء في الفصول. وتتصل أجزاء المبني بعضها ببعض على شكل زوايا قائمة. ويفضل أن يكون للمبنى سلمان زيادة في الأمان. وكذلك ألا يزيد عن طابقين، كما يقام على أعمدة وقاية من الرطوية، وفي هذه الحالة يستعمل الدور الأرضى مظلة للتلاميذ وقت الظهيرة في الأيام الحارة.

الشكل المركزي:

في هذه الحالة تكون المدرسة وفصولها على نظام المساكن أي عبارة عن صالة متوسطة وحولها حجرات ولذلك يكون اتجاه الفصول مختلفاً من فصل لآخر فمنها ما هو قبلي في الصيف وما و هو مجري بارد في الشتاء كما تتضاوت الإضاءة بينها ويساعد على انتقال الضوضاء من فصل الفصول الآخرى، ولذلك يفضل أن تبني المدرسة بنظام البلوكات. وهذا هو النوع المتبع بناءه حديثاً.

ب- حجرة الدراسة:

تعتبر الشروط الصحية الواجب توافرها في حجرة الدراسة ضرورة واجب الحفاظ عليها لآن صحة التلميذ تتأثر لدرجة كبيرة بالمستوى الصحي لحجرة الدراسة ففي هذه الحجرة يقضى التلميذ عدة ساعات يوميا لعدة سنوات من حياته.

١. شكل الفصل ومساحته:

يفضل أن يكون الفصل مستطيلاً ومتوسط السعة والارتفاع وذلك لتهيشة الظروف المساعدة على استماع الدروس ورؤية ما يكتب على السبورة دون صعوبة.

٧. التهوية:

ويتم تهوية الفصول بطريقتين إمّا بالطريق الطبيعي باستخدام النوافذ أو بالطرق الأولى بالمراوح وتكييف الهواء. وأفضل أنواع التهوية. في الفصول هي التهوية المتقابلة عن طريق نوافذ متقابلة عن طريق ضلعين متقابلتين للفصل جهة منها تفتح على الممر وجهة على الفناء. ويراعى كذلك أن تكون حافة التوافذ العليا تصل إلى ما يقرب من سقف الفصل لتساعد على خروج الهواء الساخن الذي يخف ويرتفع إلى أعلى.

٣. الإضاءة:

تتم الإضاءة إمّا بالطريق الطبيعي باستخدام النوافد أو باستعمال المصابيح الكهربائية وتفضل الإضاءة الطبيعية.

ج- الأثاث المدرسى:

ويرامي في الأثاث المدرسي البساطة وتقليل التكاليف مع المحافظة علمي الجودة، وكذا الحاجات الحقيقية للتلاميذ وأهم الأثاث.

١. السيورة:

ويراعي فيها عدة شروط أهمها:

- أن تكون لونها أسود داكن لا يلمع.
- أن توضع في منتصف الحائط المواجه للتلاميذ ولا توضع جانباً مطلقاً وتكون على ارتفاع مناسب للتلاميذ.
- أن يترك بينها وبين الصف الأول من الطاولات مسافة متر ونصف تقريباً.
 - أن يعمل لها مجرى تترسب فيه ذرات الطباشير.

٢. المقاعد والطاولات:

يجب أن تهيأ طبقا للتكوين البدني للتلاميذ وكذلك طبيعة نموهم ويـشرط أن يكون التلميذ مستريحاً في جلسته بطريقة صحية سليمة ويتم ذلك بمراعاة ما يلي:

- أن يكون ارتفاع المقعد مناسبا لطول ساق التلميذ بحيث إذا جلس علية كانت قدماء
 مستقر تين على الأرض وكان جسمه معتدالاً وظهره مسترجاً على المسند.
- أن يكون المقعد مقوساً قليلاً من الأمام للخلف ليناسب تقوس فخذ التلميذ.
 - يكون عرض المقعد مناسباً.
- تكوين حافة المقعد الأمامية مستديرة حتى لا تضغط على الأوعية الدموية
 والأعصاب فتؤثر على حيوية الساق والقدم.
- يكون ارتفاع المكتب مناسباً بحيث يلاقي منحنى الظهر وتصل حافته العليا
 إلى مستوى الطرف الأسفا, لعظمج, لوح الكتف.
- تكون حافة المقعد متداخلة تحت حافة الـدرج حتى لا يضطر التلميـذ إلى
 الانحناء للأمام عند القراءة والكتابة.
 - يكون سطح الدرج ماثلاً للأمام بزاوية (١٥ درجة).
- يراعى في ترتيب الأدراج في الفصل أن يكون أغلب الضوء على يسار التلاميل.
- يفضل بين كل صفين من الأدراج في الفصل أن يكون أغلب المضوء على
 يسار التلميذ .
- یفصل بین کل صفین من الأدراج عمر بعرض نصف متر ویترك بین الصف
 الجانبی والحائط ثلاث ۷۰، متر.
 - يترك بين الصف الأخير والحائط الخلفي متر واحد.

يراعى عند تحديد أماكن الجلوس التلاميد إعطاء أولوية للصفوف الأمامية
 لضعاف البصر وضعاف السمع.

د- الرافق الصحية:

وتشتمل على المورد الماثي والمراحيض والمطاعم وغيرهما ولكل منهما شروط صحية تتمشى مع أصول صحة البيئة ويخاصة ما يلي:

١. المورد المائي:

تؤخذ مياه الشرب من مصادر المياه الحكومية العامة في المدن الكبيرة وبعض القرى وإذا لم يتيسر ذلك يؤخذ الماه من مصدر خاص على شرط أن تتوفر في تلك المياه النظافة التامة وأن يتم التأكد من صلاحيتها قبل استخدامها كما يجب استمرار التأكد من نظافتها بالنظافة المستمرة.

٢. تصريف الفضلات الأدمية:

يجب أن يتم توصيل مرافق المدرسة والمرافق والطرق العمومية التابعة للحكومة كلما أمكن ذلك، وإذا لم يتيسر تصريف الفضلات الآدمية في خزان مناسب الحجم عكم الإغلاق بحيث يدرج كلما قارب الامتلاء.

٣. المراحيض والمباول:

يجب أن يكون المراحيض والمباول في أماكن قريبة من الفصول والفناء وموزعة على مجموعات متفرقة ويراعي تخصيص مراحيض للبنين ومراحيض للبنمات " في المدارس المشتركة " بواقع مرحاض لكل ٥٠ تلميذة ومرحاض لكل ٣٠ تلميد.

تصريف القمامة:

تجمع القمامة في آنية خاصة في كل فصل وفي الطرقات ثـم تضرع يوميــا وفقا للنظام المتبع.

ه. الصناسي

يفضل أن يشرب للتلاميذ من نافورات خاصة بهيث تكون فتحة الصنابير لأعلى حتى لا تتلوث وحتى لا يضع للتلاميذ أفواههم على الصنابير مباشرة أو يستعمل التلاميد أكواب خاصة.

٦. أحواض الغسيل:

يجب أن تكون بأحداد مناسبة وفي أماكن مناسبة وعلى ارتفاع مناسب وقريبة من المراحيض.

٧. الملعم:

للأقسام الداخلية - إن وجدت - يجب أن يراصى فيه الاشتراطات الصحية الأساسية من مياه نقية وتصريف الفضلات بطريقة صحية ومنع دخول الذباب وتوفير الإضاءة والتهوية الكافية.

- البيئة الاجتماعية:

* هناك حقيقتان هامتان:

أولاً: من الضروري تكوين التلميذ تكويناً شاملاً من الناحية البدنية والنفسية والاجتماعية حتى يصبح قادراً على القيام بدورة الكامل في الحياة.

ثانياً: ما أثبته الدراسات والأبحاث من أنّ السمحة النفسية للتلامية ترتبط بعملية التعليم التي لا يكتمل إلا إذا توافرت الحالة الصحية، وواجب المدرسة أن تهيئ فرص النمو النفسي وأن تكون إدارتها قادرة على اكتشاف أي انحراف نفسي لدى التلميذ لتحاول أن تقدم له الرحاية اللازمة وما يجب أن يقدمه الوسط المدرسي لصحة التلامية النفسية:

- ان تكون هناك علاقة وروابط إنسانية بين المدرس والتلميذ وأن تدور محور هنه العلاقة حول المبادئ التائية:
 - أ- الاهتمام بالتلاميذ وصداقتهم والبشاشة في وجوههم.
 - ب- الاهتمام بالتلاميذ ذوي السلوك النفسي الغير العادي.
 - ج- العناية بالتلاميذ ذوي الذكاء المحدود وتشجيعهم.
- د- العناية باستخدام أسلوب المناقشة مع التلاميذ لما له من فواقد نفسية
 كما أنه يساعد التلاميذ في المساهمة على حل مشاكلهم.
 - ٢. الملاقة الطبية بين التلاميد انفسهم:

وذلك عن طريق الاهتمام بجميع التلاميذ وتشجيعهم وإتاحة الفرصة للجميع وأن يكون الثناء والمديح لكل تلميذ بحد ممتاز متعاون مع زملائه.

٣. العلاقة بين إدارة المدرسة وأولياء الأمور:

وهذه العلاقة ذات فواقد متعددة حيث تفيد في تبادل السرأي ومناقشة المشاكل التي قد يتعرض لها التلاميذ ومتابعة حالتهم الدراسية والنفسية في المنزل والمدرسة حتى لا يكون هناك التلميذ ذي الشخصيتين، شخصية المدرسة وشخصية المنزل.

الانتماء إلى جماعة الفصل:

وذلك عن طريق استثارة حب التلاميذ للمنافسة الشريفة بـين الفـصول فيشعروا بالحب والولاء نحو فصلهم والاعتزاز بزملائهم وتقديرهم.

٥. الصحة النفسية للمدرسين:

وتعني بها الاستقرار النفسي للمدرسين عدم تأثير المشاكل الخاصة على العمل بالمدرسة، ومعاملة التلامية بالأساليب التربوية الحديثة بعيـدا عـن الاستبداد أو التهديد الذي العقد والمشكلات للتلامية.

٦. تهيئة فرص النجاح لكل طفل:

الحاجة إلى النجاح ضرورة اجتماعية وهي تعتبر من العواصل الرئيسية التي تساعد الأطفال على بذل الجهد ومواصلة النجاح والتقدم، وعلى المدرس أن يكون على دراية كاملة بالفروق الفردية بين التلاميذ لكي يتمكن من توزيع الأعمال والواجبات عليهم كل حسب قدراته وإمكانيته، كما يجب أن يراصي المدرس أيضاً عند أجزاء الاختبارات القدرة للمتوسط أو الغالبية من التلاميذ.

٧. ملاحظة التلاميذ العائدين من إجازة مرضية:

عاولة تشجيعهم عليها وعدم تكليفهم بالأعمال التي تفوق قدراتهم وحالتهم الصحية الراهنة.

٨. ضرورة العناية بالتلاميد:

في أوجه النشاط المدرسي المختلطة النشاط الوياضي الفني – الثقافي
 وتشجيعهم وصقل مواهبهم.

- التغذية المدرسية:

للتغذية المدرسية أثر كبير على صحة التلمية البدنية والعقلية وتتميز المراحل الأولى من حياة التلامية بالنمو السريع، وهذا بدوره يتطلب توفير الغذاء المناسب للتلامية. كما أن سوء التغذية يقلل من استعداد التلامية للتعليم والتحصيل الدراسي واكتساب الخبراء والمهارات كما تقلل من استعدادهم وطاقاتهم لمواجهة ما تتطلبه تلك الفترة من نشاط زائد.

- وللتغذية المدرسية نوعان من الأهداف صحية وتربوية .
- أ- النهوض بصحة التلميذ عن طريق استكمال غذاؤه وسياسة معظم الدول في المدارس. ما عدا المدارس الداخلية أن الوجية المدرسية بمثابة تكملة للوجبات المنزلية لا أن تحل علها، ويراعى في هذه الوجبة أن تحتوي على المناصر الغذائية الكاملة لنمو التلميذ وبكميات مناسبة تكمل ما يتناوله من طعام في المنزل. أمّا في المدارس التي بها أقسام داخلية فإن الوجبات الغذائية تشتمل كل ما يحتاجه الجسم من عناصر غذائية وتكون كافية لإمداد الجسم بن عناصر غذائية وتكون كافية لإمداد الجسم بالمكار، مأن كل ما يحتاجه المدارية ومواد بروتينية وفيتامينات وأملاح معدنية.
- ب- التأكد من أن كل ما يتناوله التلاميذ من غذاء أثناء تواجدهم في المدرسة سليماً خالياً من مسببات الأسراض محتوياً على العناصر الغذائية الضرورية وفي هذا الجال بجب أن تراعى المدارس.

* الاشتراطات الصحية الآتية:

- أن يكون المطبخ جيد التهوية والإضاءة وأن تكون نواقذه مغطاة بسلك وبه
 جميع المعدات اللازمة سواء لفسل الأواني أو حفظ الأغذية.
- الاهتمام بالاشتراطات الصحية لكل من يعمل في إعداد وتجهيز وتقديم
 الطعام للتلاميذ والكشف عليهم والتأكد من خلوهم من الأمراض.
- مراعاة أسس الأمن والسلامة في عملية تحضير الطعام من حيث نظافة
 الأطعمة قبل طهيها أو تقديمها للتلامية.
- إيعاد الباعة المتجولين عن محيط المدرسة لخطورة ما يبيعوه من أطعمة على
 صحة التلامية.

الأهداف التربوية المدرسية:

تهدف الاتجاهات الحديثة في التربية إلى استغلال كل النواحي والفرص المتاحة التي يهيئها المدرسة للتربية الفذائية وضرس العادات الصحية عند التلاميذ. ويجب ضرورة بيان الغرض من التربية الغذائية وهو تعويد التلاميذ على تناول الغذاء اللازم لصحتهم ونموهم وتبصريهم بالقيمة الغذائية للأطعمة المختلفة التي توجد في بيتهم وكيف يختارون منها ما يناسبهم ويفيدهم.

كذلك توجيههم إلى السلوك الصحي السليم في كمل ما يتعلق بطعامهم والحوص على نظافة الأطعمة وعدم تعرضها للتلوث عن طريق الأيدي أو اللباب أو عن طريق أدوات الطهى وضرورة غسل الخضروات قبل أكلها وغير ذلك.

دور المدرسة في تحسين الحالة الغذائية لتلاميذ المدارس. يمكن إجمال ذلك فيما ياتي:

- ١. برنامج فذائي للمدرسة.
- تعليم وتربية صحية للتلاميذ وعائلاتهم.
- ٣. إضافة بعض العناصر الغذائية على حسب الاحتياجات.
- ٤. منح ومكافحة الأمراض الطفيلية التي تسبب المشاكل الغذائية.
- قييم صحة التلاميذ دورياً وذلك بالكشف عليهم بحفة دورية وإجراء الاحتياجات والمسح الطبي.
 - * القيم المستفادة والأساسيات اللازمة لبرامج التغذية بالمدرسة:

يهدف البرنامج إلى تحسين صحة التلاميذ والتثقيف الغذائي لهم وممارسة صحة الطعام والتعرف على أنواع الغذاء اللازم لهم في هذا السن الحرج.

- * أنواع التغذية المدرسية:
- ١. الوجية الدافئة (المطبوخة) بالمدارس الداخلية.
- ٧. الوجية الجاهزة (الغير المطبوخة) بالمدارس العامة.
 - ٣. وجبة الحليب وذلك لتلاميذ الحضانة الابتدائي.
 - الوقاية من الحوادث:
- إن مسؤولية الوقاية من الحوادث مسؤولية هامة من مسؤوليات المدرسة في النقاط التالية:
- ١. إجراء الرعاية السريعة اللازمة عقب حدوث أي حادث يقع في المدرسة، وذلك مسؤولية كل فرد من العاملين بالمدرسة من مديرو ومدرسين ومشرفين وأخصائيين واجتماعين وغيرهم عما يستلزم دراسة كافية من كل منهم عن الإسعاقات الأولية.
- بجب أن يصمم المبنى المدرسي بحيث يقلل من فوص ونوع الحوادث وأن يراعى وجود غارج ومداخل كافية ومناسبة لأعداد التلاميد.
- ٣. أن يكون هناك مخارج معينة تستعمل في حالات الطوارئ كالحريق مثلاً.
 - ٤. أن تكون القاعة الخاصة بالحفلات في الدور الأول أو الفناء.
 - ٥. ألا يفتح الباب الرئيسي للمدرسة على شارع رئيسي مزدحم بالسيارات.
 - ٦. أن يكون هناك إشراف دوري على الفصول والفناء.
- ٧. أن يتوفر بالمدرسة عدد مناسب من طفايات الحريق موزعة على كل أجزاء المدرسة.
- ٨. نوعية الأشياء مسببات الحوادث العي قد تحدث في المنزل وكيفية مكافحتها.

المواصلات المدرسية:

- أ- يجب أن يعين أحد المدرسين أو أحد المشرفين يومياً للإشراف على
 التلاميد على خروجهم من المدرسة وخاصة إذا كان باب المدرسة الذي
 يخرج منه التلاميذ يقع على شارع رئيسى.
- ب- بجب التدقيق عند اختيار السائق الماهر السليم العقل والبدن وأن يكون هادئ الطبع متزناً في تصرفاته، كما يجب توحيته وتبصيره بمسؤولياته وواجباته بخصوص الحذر في القيادة وملاحظة التلاميذ عند صعودهم أو نزولهم من السيارة وملاحظة الأماكن التي يقف فيها عند صعود أو نؤوله التلميذ.
- ج- يجب على إدارة المدرسة أن تنظم بعض الندوات التي يسترك فيها التلاميذ وهيئة المدرسة وأولياء الأمور لزيادة تتوعيتهم وتبصيرهم إلى مسببات الحوادث خارج المدرسة وكيفية تجنبها.
 - التربية الصحية المدرسية:

سيتم تناول التربية الصحية المدرسية من النواحي الأساسية الخاصة بهما والتي تتمثل بالآتي:

- التربية الصحية: الهدف من التربية الصحية المدرسية للتلاميل هو تحقيق السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ويجب التعاون من أجل تحقيق هذا الغرض وعلى النحو التالى:
- التلاميذ السلوك والعادات الصحية السليمة عن طريق وسائل الإعلام المختلفة في المدرسة.

ب- ضرورة ارتباط بعض المواد الخاصة بالصحة والتربية الصحية بالبرامج
 والمقررات الدراسية.

ج- الرعاية الصحية المدرسية بطريقة جيدة ومن أمثلتها الفحص الطبي,
 الفحوص الجماعية, الإشراف اليومي.

٢. التربية الصحية للآباء:

وتتلخص التربية الصحية للآباء إلى التعاون بين أولياء الأمور والمدرسة التلاميذ في عمل بعض المشاريع الصحية في المجتمع المحيط بالمدرسة وإصداد بعض الوسائل الإيضاح الصحية وغيرها من الطرق التي تسهم في نشر الوعي الصحى في المجتمع.







- _ تعريف الطاقة
 - _ أنواع الطاقة
- _ مصادر الطاقة
- _ نظم إنتاج الطاقة
- _ النظام الفوسفاتي
- _ نظام حامض اللاكتيك
- _ النظام الهوائي(الأوكسجيني)

الفصل الخاوس

الطاقية

- استخدام الطاقة في المجال الرياضي

يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة التي تكفيل له القيام بوظائفه الحيوية المتعددة.

ويحصل الإنسان على الطاقة من خلال الفذاء الذي يتناوله ليمر بعمليي الهضم والامتصاص، ثم تحدث من خلال الجسم مجموعة كبيرة من التفاعلات الكيميائية تصل إلى متات الأنواع تشكل في مجموعها ما يعرف بعمليات الأيض التمثيل الغذائي Metabolism وهناك نوعان أساسيان من هذه العمليات أو التمثيل الغذائي Metabolism وهناك نوعان أساسيان من هذه العمليات الأيض التهديمي Catabolism، الذي تتكسر خلاله جزيئات الطعام التي امتصت في الأمعاء الرفيعة وانتقلت إلى خلايا الجسم بواسطة اللم إلى جزيئات أصغر وأدق حجماً لتمر بمجموعة من التفاعلات الكيميائية وتتحرر من عمليات الأيض هو الأيض البنائي من خلالها الطاقة والنوع الآخر من عمليات الأيض هو الأيض البنائي تفاعلات كيميائية تستهلك فيها طاقة معينة. يعتبر موضوع دراسة الطاقة الحيوية تفاعلات كيميائية تستهلك فيها طاقة معينة. يعتبر موضوع دراسة الطاقة الحيوية من الوضوعات الهامة في الرياضة فالطاقة الحيوية في جسم الإنسان هي مصدر الافاء والماقيان العفيلي وهي مصدر الافاباض العفيلي وهي مصدر الأداء الرياضي بشتي

أنواعه، لا يمكن أن يحدث الانقباض العضلي المسؤول عن الحركة أو عن تثبيت أوضاع الجسم بدون إنتاج طاقة، وليست الطاقة المطلوبة لكل انقباض عضلي أو لكل أداء رياضي متشابهة أو بشكل موحد، فالطاقة اللازمة للانقباض العضلي المستمر لفترة طويلة، حيث يشتمل الجسم على نظم مختلفة لإنتاج الطاقة السريعة أو الطاقمة البطيئة تبعاً لاحتياجات العبضلة وطبيعة الأداء الرياضي ولذلك فإن تدريب نظم إنتاج الطاقة ورفع كفاءتها يعني رفع كفاءة الجسم في إنتاج الطاقة، أي رفع كفاءة الجسم في الأداء الرياضي، وللذلك أصبحت برامج التدريب كلها تقوم على أسس تنمية نظم إنتاج الطاقة أصبحت طرق التدريب الرياضي وأهدافه واختبار مستوى الرياضي وتوجيهه ووصف الغداء المناسب له والمحافظة على وزنه وتخطيط أحمال التدريب بما يتناسب مم فترات تعويض مصادر الطاقة، كل هذه العمليات الأساسية التي يقوم عليها التدريب الرياضي تقوم أساسا على الفهم التطبيقي لنظم إنتاج الطاقة وأصبح إنتاج الطاقة وتنميتها هما لغة التدريب الرياضي الحديث والمدخل المباشر لرفع مستوى الأداء الرياضي دون إهدار للوقت والجهيد المذي يبيدل في اتجاهيات تدريبية أخرى بعيدة كل البعد عن نوعية الأداء الرياضي التخصصي.

تعريف الطاقة:

يصعب تعريف الطاقة بصفة عامة، وذلك نظراً لكونهــا تتخــذ أشــكالاً مختلفة ومتنوعة ولها مظاهرها العديدة فهل.

- هي الجهد المبذول أو الشغل أو القوة أو الحياة ذاتها.
- أو هي الجهد أو القوة أو الحيوية أو إمكانية القيام بعمل أو شغل معين.

 أو بأنها السعة أو المقدرة على أداء الشغل. ويقصد بالشغل هنا هو تطبيق القرة لمسافة معينة.

وفى الحقيقة أن كل هذه المصطلحات هي تعبير صن الطاقـة ولكنهـا لا تعطى المفهوم الشامل للطاقة.

- أنواع الطاقة

هناك ستة أنواع للطاقة وهي كما يلي:

١. الطاقة الكيمائية Chemical Energy

Y. الطاقة المكانيكية Mechanical Energy

٣. الطاقة الحرارية Heat Energy

٤. الطاقة الضوئية Light Energy

ه. الطاقة الكهربائية Electrical Energy

٦. الطاقة الذرية Nuclear Energy

ومن المعروف أنّ هناك قانوناً هاماً يحكم الطاقة، وهي أنّ الطاقة لا تفنى ولكنها يمكن أن تتغير من شكل إلى آخر، وتحصل خلايا الجسم على الطاقة من البيئة المحيطة من خلال الغذاء، حيث يتغذى الإنسان والحيوان على النبات، ويحصل النبات على الطاقة من الشمس من خلال الطاقة الضوئية ويخزنها في شكل كيميائي من خلال عملية التركيب الضوئي. وهذه الطاقة الكيميائية المخزونة يحصل عليها الإنسان والحيوان من خلال الغذاء في شكل الكربوهيدرات التي تتحول من خلال الهضم إلى الجلوكوز، وفي شكل الدهنيات التي تتحول من خلال المضم إلى الجلوكوز، وفي شكل الدهنيات التي تتحول من خلال المضم إلى الأحاض الدهنية، ومن خلال

البروتين الذي يتحول من خلال الهضم إلى أهماض أمينية، وهذه المواد تعتبر هي مصادر الطاقة الحيوية في جسم الإنسان.

- مصادر الطاقة الحيوية:

بناء على قانون الطاقة الذي ينص على أنَّ الطاقة لا توجد من العدم، كما أنها لا تفنى وتتحول من شكل إلى آخر، ونظراً لكون مصدر الطاقمة الأصلي في الحياة هو الشمس والتي تقوم بنقلها إلى التربية، حيث تنتقبل إلى النبات الذي يأكله الإنسان والحيوان، وبذلك يحصل على مركبات الطاقة في شكلها الغذائي وهي الجلوكوز والأحاض الدهنية والأحاض الأمينية ويتناولها الإنسان في شكل الكربوهيدرات والبروتين والدهون ومن خلال عملية الهضم والتمثيل الغذائي تتحول إلى مكوناتها الأساسية الجلوكوز والأحاض الدهنية والأحاض الأمينية، ويقوم الجسم بتخزينها أو استخدامها وتحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة بواسطة عمليات التمثيل الغذائي، وهذه المواد لا يتم تحويلها إلى طاقة ميكانيكية بشكل مباشر لكى تحرك الجسم وتحقق الانقباضات العضلية، ولكنها أساسأ تستخدم لبناء مصدر كيميائي غنى بالطاقمة وهمو السذي يعطمي الطاقة الميكانيكية المطلوبة لحدوث الانقباض العضلي وهو الادينوسين ثلاثي الفوسفات (Adenosine troposphere ATP) وسوف نتناول فيما يلي هذه العمليات بشيء من التفصيل.

* التمثيل الفدائي Metabolism.

كل عمليات تحويل الطاقة تخضع لعملية التمثيل الغذائي، وتعني هذه العملية تلك التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الجسم والتي يتم بواسطتها إخراج الطاقة من البروتينات والدهون والكربوهيدرات سواه بواسطة بناء أو تكسير الجزيئات، وغالباً ما تنقسم عملية التمثيل الغذائي إلى عمليتين هما:

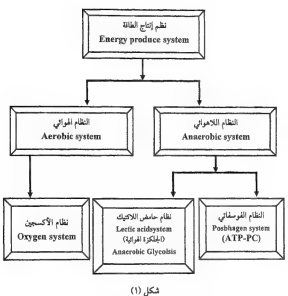
- * الهدم Catabolism: التفاعلات آلتي سن خلالها يتم تكسير الجزيشات الكبرة لتحرير الطاقة.
- * البناء Anabolism: التفاعلات آلي من خلالها يتم بناء الجزيئات الحيوية الكبيرة. وتحدث كلا عمليتي الهدم والبناء في الجسم في وقت واحد متلازمتين، وفي إي لحظة نجد هناك بعض الجزيئات الحيوية تتهدم والأخرى تبنى.

- نظم إنتاج الطاقة:

وتنقسم نظم إنتاج الطاقة عند أداء الجهد البدني إلى قسمين أساسيين هما:

- ١. النظام اللاهوائي.
 - ٢. النظام الهوائي.

ويندرج تحت كل قسم منهما بعض الأنظمة الفرعية، ويمكن توضيح ذلك من خلال الشكل التالى:



نظم إنتاج الطاقة والأنظمة الفرصية التابعة لها

أولاً: النظام اللاهوائي للطاقة Anaerobic System

يتأسس هذا النظام على إطلاق الطاقة دون استخدام الأكسجين لا هوائياً وينقسم هذا النظام بدوره إلى نظامين فرحيين هما.

١. النظام الفوسفاتي phosphagen System

يعتبر الفسفوكرياتين PC مركب فوسفاتي غنى بالطاقة وهو يوجد بالخلايا العضلية. وعند انشطاره ينتج كمية كبيرة من الطاقة. وتعمل هذه الطاقة على المساعدة في إعادة بناء ATP أو يمعنى آخر فبمجرد انشطار ATP أثناء الانقباض العضلي يتم استعادته بصفة مستمرة من ADP بواسطة الطاقة التي تحررت خلال انشطار PC ويتم استعادة جزئي ATP مقابل انشطار جزئي PC.

ومن المعروف أن الكمية الكلية لمخزون Pcp ATP وpc في العضلة قليلة جداً وتقدر بجوالي ٢, ٥ جزيء في السيدات و٦, ٥ جزيء في الرجال ولذلك فيإن الطاقة الناتجة من هذا النظام تعتبر (ATP-PC) طاقة محدودة. فيإذا جرى اللاحب ١٠٠ متر باقصى سرعة ممكنة فيإن محزون الفوسفات (ATP-PC) صوف ينتهي مع نهاية العدو، غير أن قيمة الفوسفات تكمن في سرعة إنتاج الطاقة أكثر من وفرته في العضلة وتعتمد الأنشطة التي تتطلب عدة ثوان لأدائها مثل العدو والوثب وسباحة المسافات القصيرة وغيرها على نظام الفوسفات في إنتاج الطاقة. ويمكن توضيح ذلك من خلال المعادلين التاليتين:

عند انفصال أحد جزيئات ثلاثي فوسفات الادينوسين تتحرر طاقة همي ثنائي فوسفات وجزيء واحد من الفوسفات غير العضوي بالتالي تنتج طاقة. ثنائي فوسفات الادينوسين ---- أحادى فوسفات الادينوسين+ فوسفات + طاقة ADP --- A MP+ P+E

عند تكسير رابطة واحدة من ثناثي فوسـفات الادينوسـين تعطـى طاقــة صغيرة نسبيا فيتحول الى أحادى فوسفات الادينوسين وفوسفات وطاقة.

Y. نظام حامض اللاكتيك Lactic Acid System

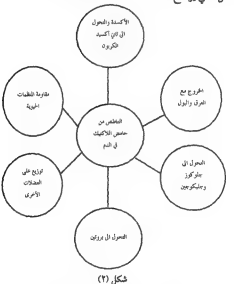
ويسمى هذا النظام أيضا الجلكزة اللاهوائية حامض اللاكتيك الصورة نسبة إلى انشطار السكر في غياب الأكسجين. ويعتبر حامض اللاكتيك الصورة النهائية لانشطار السكر، وحينما يتجمع حامض اللاكتيك في العضلة وفي الدم ويصل إلى مستوى عال ينتج عن ذلك تعب وقتي، ويعتبر ذلك عائفاً محدوداً ، والسبب الأول للتعب المبكر. وهناك إحاقة أخرى لنظام حامض اللاكتيك ترجع ألى قلة جزيئات ATP التي يمكن استعادة بنائها من انشطار السكر. وإذا ما قورنت هذه الجزيئات بالكمية التي تنتج في وجود الأكسجين نجد أن كمية جزيئات ATP التي تنتج لا هوائياً من انشطار ۱۸۰ جرام جليكوجين تبلغ حوالي ٣ جزيئات بينما ينتج الانشطار الهوائي لنفس الكمية من الجليكوجين اللاكتيك عنصراً هاماً لتوفير الطاقة اللازمة لاستعادة ATP للأنشطة التي تؤدى بأقصى سرعة والتي تستغرق فترة زمنية نتراوح مابين دقيقة وثلاث دقائق مثل الجري ۱۸۰ متر أو ۸۸۰ متر والجري ۱۸۰ مترا أو ميلاً.

التخلص من زيادة حامض اللاكتيك أثناء العمل العضلي.

نتيجة لعملية الجلكزة اللاهوائية وعدم كفاية الأكسجين يتجمع حامض اللاكتيك في العضلات بالتالي بجدث نقص في حمضية وقلوية الدم وتدوى إلى عدم تكوين اندماج اللاكتيك والمايوسين لحدوث الانقباض في الليفة العضلية وتشارك في عملية التخلص من اللاكتيك وسائل كثيرة تشمل:

- نشاط المنظمات الحيوية للتعامل مع أي هيدروجين زائد في الدم .
- أكسلة حامض اللاكتيك بعد تحويله الى حامض بيروفيك ودخوله دورة كربس .
 - خروج حامض اللاكتيك مع البول والعرق.
 - تحويل حامض اللاكتيك الى جليكوجين في الكبد.
 - · توزيع حامض اللاكتيك على العضلات الآخرى .
 - تحويل كمية قليلة جدا من حامض اللاكتيك إلى بروتين .

والشكل التالي يوضح ذلك.



المسدة حامض اللاكتيك وطرق التخلص منه

ثانياً: النظام الهوائي للطاقة (نظام الأكسجين) Aerobic Oxgen System يتميز هذا النظام عن النظامين السابقين لإنتاج الطاقة بوجود الأكسجين كعامل فعال خلال التفاعلات الكيميائية لإعادة بناء ATP. وتختلف الجلكزة الهوائية عن الجلكزة اللاهوائية في أنها لا تتم إلاَّ في وجود الأكسجين مما يعمل على عدم تراكم حامض اللاكتيك وفي نفس الوقت فإنه يعاد بناء جزيئات ثلاثي فوسفات الأدينوسين. وخلال الجلكزة الهوائية ينشطر جزيء الجليكوجين إلى جزيئين من حامض البيروفيك، وبذلك تتوافر كمية كافية من الطاقة لإعادة بناء ٣ مول من ATP. وينتج عن هذه العملية غاز ثاني أكسيد الكربون والماء وبينما يخرج ثاني أكسيد الكربون من الخلية العضلية إلى الدم يحمله إلى الرئتين ليخرج مع هواء الزفير ويبقى الماء في الخلية، وهناك صورة أخرى لنظام الطاقة الهوائي يرتبط بنوع الغذاء فليس الجليكوجين وحده هو الذي يتأكسد لإنتاج الطاقة، ولكن أيضاً تتأكسد الدهون والبروتين لتعطى طاقة وتتحول إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، وكمثال لذلك فأن انشطار ٢٥٦ جرام من الدهون ينتج ١٢٠ جزيء ATP وأثناء النشاط الرياضي تستخدم الدهون والجليكوجين كمصادر لإنتاج الطاقة لبناء ATP. وتبلغ كمية الأكسجين التي تستهلك لبناء جزيء ATP حوالي ٣٠٥ لتر إذا كان مصدر الطاقة هو الجليكوجين بينما تصل إلى ٤ لتر أكسجين في حالة الدهون وفي أثناء الراحة يستهلك معظمنا مابين ٢٠٠ إلى ٣٠٠ ملليلتر أكسجين في الدقيقة أى أنّ جزىء ATP يتكون هوائيا كل ٢٠-١٢ دقيقة أثناء الراحة العادية، أمّا بالنسبة للاعبين المدريين على التحمل فيمكنهم تكوين أكثر من ١,٥ جزيء ATP هوائياً كل دقيقة خلال الحمل الأقصى. ويمكن النول أنّ النظام الهوائي يناسب تكوين ATP خلال انشطة التحمل الطويلة مثل الماراتون (٢، ٤٢ كيلو متر) حيث يحتاج اللاعب إلى حوالي ١٥٠ جزيء لفرة السباق التي تستغرق ما يزيد عن ٢٠٥ ساعة.

جدول (١) المقارنة بين نظم إنتاج الطاقة

نظام الأكسجين	نظام حامض اللاكتيك	نظام الفوسفات
هوائي	لاهوائي	لاهوائي
بطيء	سريع	سريع جدأ
مــــدر فـــدائي	مصدر غدائي	مصدر كيميائي
جليكوجين		
إنتاج غير محدود	إنتاج محدود	إنتاج ATP محدود جدا
لا يوجـد تعـب نتيجــة	بحدت تعب نتيجة إنتاج	لا يحدث تعب
المخلفات	حامض اللاكتيك	
يستخدم مع أنسطة	يستخدم مع الأنشطة	يستخدم ميع أنسطة
التحمل أو الأنشطة آلتي	آلتي تستمر ٣-٢ دقيقة	الـسرعة أو أي أنــشطة
تستمر لفترة طويلة		تتطلسب قسدرة عاليسة
		ولفترة زمنية قصيرة

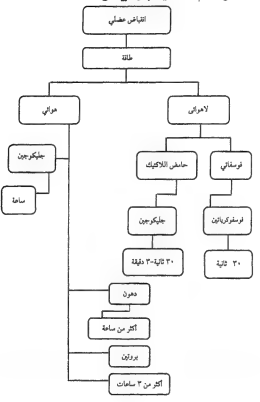
* تقسيم الأنشطة الرياضية وفقا لاحتياجات الطاقة:

ويمكن تقسيم الأنشطة الرياضية وفق زمن الأداء اللازم لكل منها ونوع الحاجة إلى نظم الطاقة من خلال الجدول التالي:

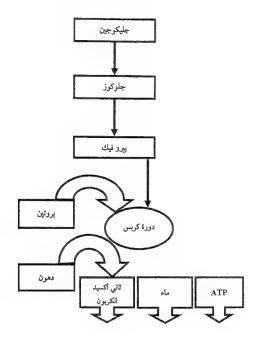
جدول (٢) تنسيم الأنشطة الرياضية وفقا لاحتياجات الطاقة.

نمادج الانشطة الرياضية	نظام الطاقة	زمن الاداء	مجموعات الانشطة
دفع الجلة – ١٠٠	النظام القوسفاتي	اقل من ۳۰ تانية	المجموعة الاولى
متر عدو– الوتـب			
بانواعه			
۲۰۱ مستر و٤٠٠	النظام الفوسىفاتى	من ٣٠ تانية الى	المجموعة التانية
مستر عسدو –	نظام حامض	۱،۵ دقیقة	
۱۰۱متر سباحة	اللاكتيك		
۸۰۰ متر جــرى-	حامض اللاكتيك	اکثرمن ۱،۵ ۳–۳	المجموعة الثالثة
الجمباز الملاكمة-	والاكسجين	دقائق	
والمصارعة			
كـــرة القـــدم	الاكسجين	اکثر من ۳ دقائق	المجموعة الرابعة
اختراق الضاحية			
الماراثون			

* ملخص لنظام الطاقة في المجال الرياضي.



« دورة الكربس krebs Cycle
 هي سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تتم في نهايتها الأكسدة الكاملة







_ مفهوم التمب

_ تمريف التعب

_ مظاهرالتعب

_ أنواع التعب

_ الأماكن التشريحية للتعب

_ مراحل ظهور التعب

_ درجات التعب

_ نظريات التعب

_ مفهوم الاستشفاء

_ أهمية الاستشفاء

_ اتجاهات تأثير الاستشفاء

_ خصائص أنواع عمليات الاستشفاء

_ عمليات الاستشفاء

_ العمليات الفسيولوجية للاستشفاء

الفصل السادس التعـب والاستشفاء

أولاً: التعب

- مفهوم التعب

تعتبر ظاهرة التعب من العمليات الفسيولوجية المرتبطة آساساً بعمليات الاستشفاء فهما عمليتان متلازمتان، فبدون حدوث التعب لا مجدث الاستشفاء وإذا كان التعب كما يعرفه العلماء هو هبوط وقعي من المقدرة على الاستمرار في الأداء للعمل، فإن الاستشفاء هو العملية العكسية للعودة بأجهزة الجسم إلى الحالة التي كانت عليها قبل الأداء وإلى حالة أخرى تفوق حالة ما قبل الأداء من بعض الأحيان، ولذلك فإن التعب عملية أو ظاهرة فسيولوجية إيجابية تحدث للرياضيين عند أداء الأحمال التدريبية المختلفة وتظهر في شكل المخفاض مؤقت في القدرة على الاستمرار في الأداء والعمل، ويمكن قياس همذا الالمخفاض المؤقت من مظاهرة الميكانيكية الخارجية عن طريق العمل الميكانيكي المؤدى.

- تعريف التعب

تعددت تعاريف التعب التي تفسر ماهيته، ويغرض الدراسة سنعرض أهم التعاريف من حيث التأثيرات الفسيولوجية على أجهزة الجسم.

* تعريف التعب من الناحية الفسيولوجية:

هو الحالة التي تقبل فيهما القبدرة على الاستجابة بفاعلية للمنبهات "المثيرات".

* تعريف التعب من الناحية العضلية:

هو عدم القدرة على الاحتفاظ أو تكرار الانقباض العضلي بنفس قوتها المعادة.

- مظاهرالتعب

يمكن الحكم على وصول اللاعب إلى مرحلة التعب من بعيض المظاهر الخارجية التي تبدو عليه ومن أهم تلك المظاهر هي.

- ١. تغير شكل الأداء الحركى من حيث الانسياب والتوافق.
 - ٧. الخفاض القدرة على الاستمرار في الأداء.
 - ٣. تغير لون الوجه والملامح.
 - ٤. زيادة سرعة وعمق التنفس.
 - ٥. ظهور العرق وزيادة معدل إفرازه.
 - ٦. عدم القدرة على التركيز والانتباه.
 - ٧. الخفاض مستوى الدافعية من الناحية النفسية.

- أنواع التعب

التعب ليس مجرد ظاهرة من نوع واحد لا يتغير مظاهرة وأسبابه من نشاط رياضي إلى آخر ولكن العكس من ذلك فإن التعب ظاهرة متعددة الأوجه والأسباب، وتختلف أيضاً أسباب حدوث التعب تبعاً لمطلبات الأداء البدنية والفسيولوجية والتي تختلف تبعا لطبيعية النشاط المستخدم ذاته، ولذلك قسم العلماء، التعب تبعاً لنوع ونشاط المؤدي إلى أربعة أقسام:

١. التعب الذهني:

ومثال على ذلك التعب الذي يشعر به العاملون في الأعمال الذهنية أو الفكرية وفي المجال الرياضي لاعب شطرنج، وهنا يكون التعب أساساً في الجهاز العصى المركزي أو المخ بصفة أساسية.

٧. التعب الحسي:

ويحدث من الأنشطة التي تتطلب درجة حالية من التركيز الحسي، بمعنى درجة حالية من التركيز الحسي، بمعنى درجة حالية من نشاط الحواس بالجسم والمستقبلات الحسية التي يتخذ المنخ في ضوء المعلومات الواردة منها القرار المناسب للأداء ويظهر ذلك بوضوح في رياضة الرماية.

٣. التعب الانفعالي:

ويرتبط هذا النوع بالأنشطة التي تصاحبها درجة عالية من الانفعالات والتوتر وكذلك لعدم وجود عنصر التغيير من أداء النشاط البدني ذاته والإحساس بالملل في بعض الأنشطة .

التعب البدنى:

ويحدث نتيجة للانقباضات العنضلية المطلوبة لأداء الأنشطة البدنية المختلفة وقد قسمها العلماء تبعاً لعدد العضلات المشاركة في العمل إلى:

أ- التعب الموضعي:

ويحدث في حالة مشاركة أقل من ثلث حجم عضلات الجسم مثل, تعب عضلات الذراعين أو الرجلين. ومن الأسباب المؤدية إلى حدوث التعب العضلي الموضعي التركيب التشريحي للعضلة الهيكلية إذ تحتوي العضلات الهيكلية على نوعين من الألياف نعرضها بإيجاز:

١. الأثياف السريعة "الحمراء":

مكونة من ألياف غنية بالبروتوبلازم. تحتوي على مادة الميوجلوبين البروتينية إلى جانب نسبة قليلة من الليفات العضلية تتميز بقدرتها على العمل في غياب الأوكسجين مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة ديمن الأوكسجين، تراكم حض اللاكتيك، وتلك الأسباب المباشرة لحدوث التعب العضلي الموضعي.

٢. الألياف البيضاء:

تحتوي على نسبة عالية من الليفات العضلية ونسبة أقل من البرتوبلازم، إلى جانب قدر ضئيل من الميوجلوبين.

* العوامل المسببة للتعب العضلي الموضوعي:

انخفاض مخزون العضلة من الطاقة الفوسفاتية.

٢- استنفاذ هخزون العضلة من الجليكوجين.

٣- تراكم حمض اللاكتيك.

٤- التقلص العضلي.

٥- التمزق العضلي.

ب- التعب الجزئي:

هو الذي يحدث في حالة مشاركة أقل من ثلثي حجم العضلات للجسم مثل تعب عضلات الرجلين في تدريبات السياحة مثلاً.

ج- التعب الكلي - العام:

وهو الذي يحدث عند مشاركة أكثر من ثلثي عضلات الجسم من العمل ويصاحب ذلك شدة عمل الأجهزة الحيوية كالجهاز الدوري والتنفسي وأماكن العوامل المسببة في هذا النوع من التعب فنفرض لها من بعد الناحية الفسيولوجية والتنفسية.

وسنتعرض لهذه الأسباب بشيء من الإيجاز:

١. شدة التدريب من حيث وزن الثقل أو سرعة الأداء.

٧. دوام التدريب من حيث عدد مرات التكرار أو مسافة الجري.

رمن الراحة الإيجابية أو البينية.

مدى استجابة الجسم لهذه التدريبات. أي التكيف لنوع النشاط الرياضي المتخصص المارس.

٥. الارتفاع الكبير بشلة الحمل التلربيي أو التنافسي وحدوث ظاهرة اللين الأكسجيني.

 ٢. عامل نفسي - والمقصود بة تأثير الحافز الخاص بنوع النشاط البدني وكذلك الظروف الاجتماعية والاقتصادية التي يمر بها اللاعب.

- الأماكن التشريحية للتعب:

يمكن التوصل إلى أنَّ عدم قدرة العضلات على الاحتفاظ بالانقباضات العضلية وظهور التعب العضلي يكون في الأماكن التشريحية التالية:

- ا- الجهاز العصبي المركزي
- ب- نقطة الاتصال العصبية العضلية .
 - ج- في العضلة نفسها .
 - ١) عمليات الانقباض.
- ٢) استنزاف مصادر الطاقة "فوسفات الكرياتين pc والجليكوجين".
 - ٣) توزيع الياف العضلة، من حيث الألياف السريعة والبطيئة.
- ٤) تراكم الكالسيوم بالأوعية الناقلة للجهد الكهربائي بالعضلة الهيكلية.
 - ٥) نقص كمية الدم المغذية للعضلة.
 - ٢) نقص في الأوكسجين اللازم للأنسجة العضلية.
- ٧) ارتفاع درجة حرارة العضلات العاملة وبالتالي ارتفاع درجة حرارة الجسم.
 - ٨) الألم الناتج عن الأداء العضلى بسبب عدم الإحماء.

- علامات التعب:

- ١- زيادة عدد الأخطاء من الأداء كنتيجة لاختلاف التوافق.
 - ٧- عدم القدرة على اتفاق المهارة الجيدة.
- ٣- اختلاف آلية المهارات السابق اتفاقها والتي أصبحت تؤدي بشكل تلقائي.

- مراحل ظهور التعب

عند القيام بالأداء العضلي تحدث عدة تغيرات فسيولوجية تتم في شكل مراحل غتلفة تنتهي بظهور حالة التعب والمخفاض مستوى الأداء، وتتخلص هذة التغيرات في شكل ثلاث مراحل أساسية أهمها:

- ١. العوامل السبية للتعب العام "الكلير":
- يحصل الإحساس بالتعب العام كنتيجة لثلاثة عوامل رئيسية هي:
- ١. عامل عصبي، يدعى بالتعب العصبي العضلي إذ يبدأ التعب بالجهاز العصبي المركزي بكل من المغ والنخاع الشوكي. ثم ينتقل أثرة إلى كل من الأعصاب الحركية، ونقطة الاتصال العصبية العضلية، ثم ينتهي أخيراً بالعضلة ويظهر على شكل ضعف، من الإشارات "الدفقات" العصبية القادمة من المغ والنخاع الشوكي. ويتسبب في هذا النوع من التعب التدريبات التي يستخدم فيها العمل العضلي الثابت أي الانقباضات العضلية الايزومترية، ومثلها التوازن في كل من الحركات الأرضية والحلق في رياضة الجمباز.
- عامل كيميائي، يأتي نتيجة لتراكسم حمض اللكتيك بالعضلات وصدم أكسدتها كنتيجة لأحد الأسباب الآتية:
- عمل العضلات في غياب الأكسجين في نظام التحلل الجليكوجي. الجلكزة
 اللاهوائية في التفاصلات اللاهوائية وتتلخص بما يأتي:
- مرحلة التهيئة وهي مرحلة تهيئة أجهزة الجسم المختلفة تدريجياً حتى تتواءم
 مع المتطلبات الفسيولوجية لأداء النشاط العضلي بالمستوى المطلوب.
- مرحلة الثبات، وهي مرحلة الثبات في عمل الأجهزة المختلفة صن هذا
 المستوى وهذه المرحلة يطلق عليها مصطلح الحالة الثابتة. وتعتبر من أفضل
 الحالات أو المراحل التي يمر بها الجسم أثناء الأداء الرياضي.

- مرحلة التعب، وهي مرحلة التعب العضلي وحدم القدرة على الاستمرار بنفس الأداء أو مستوى الأداء.
 - ٢. الأسباب العامة لظهور التعب:
- استهلاك مادة الفسفوكرياتين المسؤولة عن إعادة بناء مادة الادينوزين ثلاثي الفوسفات بالخلية العضلية.
 - ٧. تراكم حامض اللاكتيك الناتج عن التمثيل الغذائي اللاهوائي بالعضلة.
 - ٣. استهلاك الجليكوجين المخزون بالعضلة أثناء العمل العضلي الهوائي.
- ذيادة تركيز نسبة الحامض الأميني تربتوفان من الدم نسبة إلى مجموعة الأحماض الأمينية.
- ٣. الأسباب الخاصة لظهور التعب:
 قسم العالم كوش ١٩٨٦ خصائص التعب تبعاً لطبيعة نظم إنتاج الطاقة اللاهوائية والهوائية إلى الأنواع التالية:
- ١- التعب الناتج عن العمل لفترة ١٠ ٢٠ ث من مثل هذه الأنشطة تعتمد من إنتاج الطاقة اللازمة لها على العمليات اللاهوائية لإنتاج الطاقة من خلال إعادة بناء ATP عن طريق فوسفات الكرياتين pc بدون تدخل الأوكسجين ويرجع التعب أو سببه إلى العمليات العصبية بالجهاز العصبي المركزي التعب الناتج من العمل لفترة ٢٠ ٤٥ ث. يـودي إلى استهلاك قـدر كـبير من المركبات الفوسفاتية بالليفة العضلية بالإضافة إلى تكسير الجليكوجين وإنتاج الطاقة اللاهوائية بدون الأوكسجين. وفي هذه الحالة يتجمع حامض اللاكتيك في العضلة ويزداد ويسبب الشعور بالألم ثم ينتشر في الدم وبالتالي يكـون تأثيره على نشاط الجهاز العصبي ويسبب حدوث التعب.

- ٢- التعب الناتج من العمل لفترة ٤٥ ٩٠ ث. يعتبر السبب الرئيسي للتعب في هذه الحالة هو تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وفي الدم وتاثيره السلى على حالة الجهاز العمي.
- ٣- التعب الناتج عن العمل لفترة ٢٠ ٨٠ دقيقة. يرتبط هذا النوع أو يعتمد على استهلاك الأوكسجين والاعتماد على الجليكوجين المخزون بالعضلات كمصدر لإحادة بناء ATP وإنتاج الطاقة وكذلك على سكر الجلوكوز بالدم، لذلك فإن أسباب التعب في هذه الحالة ترتبط باستهلاك هزون الجليكوجين الموجود بالعضلات وبالكبد
- ٤- التعب الناتج عن العمل لفترة ٨٠ ١٢٠ دقيقة. نفس الحالة السابقة بالإضافة إلى أنه يحدث نتيجة اختلال وسائل تنظيم درجة حرارة الجسم لطول فترة الزمنية للاستمرار في العمل.
- التعب الناتج عن العمل لفترة أكثر من ١٢٠ دقيقة. وهذا النبوع كما في السابق مع زيادة استهلاك الدهون وما يبصاحب ذلك من خلفات التمثيل الغذائي والتي تسبب أيضاً الشعور بالتعب.
 - درجات التعب

قسم فولكون ١٩٧٣ التعب العضلي إلى عدة درجات تختلف في صعوبتها كما يلي:

۱) التعب البسيط:

ويكون في شكل شعور بسيط بالتعب مع عدم انخفاض الكفاءة البدنية.

٢) التعب الحاد:

ويظهر بعد أداء حمل بدني أقصى، عما يؤثر على انخفاض مستوى الكفاءة البدنية، ومن أهم أعراضه زيادة في معدل ضربات القلب، شحوب الوجه، ارتفاع ضغط الدم.

٣) الإجهاد:

ويحدث نتيجة لتعرض الفرد إلى أداء حمل تدريبي أقصى والاستمرار بالجهد الأقصى مع عدم التخلص من تعب الأحمال السابقة، وفيها يتعرض الفرد إلى ضعف عام، عدم التوافق الحركي، اختلال في ضربات القلب، اختلال في ضغط الدم، شعور بالغثيان.

٤) التدريب الزائد،

ويظهر هذا النوع من التعب نتيجة لعدم التموازن بين الراحمة والجهد المبذول، أو نتيجة للاستمرار بالتدريب مع عدم التدرج في زيادة حمل التدريب.

- نظريات التعب

١. النظرية المركزية:

قام موسو ١٩٨٣ بدراسة على أجزاء الجسم باستخدام الارجو جراف، وذلك عن طريق إعطاء إشارة "كهربائية من الخارج " إلى العضلة، وعند وصوفا إلى العضلة وجد أنها تستمر في العمل مرة أخرى. وهذا يدل على أن التعب كان في الجهاز العصبي المركزي. وتتلخص هذه النظرية في أنها تحدد مكان حدوث التعب في الجهاز العصبي.

٧. النظرية الطرفية:

لقد أثبت هنري وآخرون بأنّ أسباب التعب يرجع إلى استهلاك مصادر الطاقة، وبذلك بدأ اكتشاف أن استهلاك الجليكوجين يسبب التعب العضلي، وتتلخص هذه النظرية بكونها تحدد مكان التعب في العضلة نفسها.

وقد تم تحديد ثلاث مراكز للإجهاد منفصلة عن الإجهاد العصبي المركزي وهي:

- ١. الليفة العضلية.
- ٢. مكان اتصال الليفة العضلية بالعصب الحركي.
 - ٣. وفي ليفة العصب الحركي نفسها.

فيما أثبتت بعض الدراسات إلى أنَّ سلسلة الأحماض الأمينية المتفرصة (- BCAAS)، وهمي عبارة عن (Branched Chain Amino Acids)، وهمي عبارة عن ثلاث أحاض أمينية أساسية؟

- ١. الليوسين
- ٢. الايسوليوسين
 - ٣. الفالين

والتي تستخدم في المضلات لتشكيل الطاقة، حيث يزداد معدل أكسدتها اثناء التدريب الرياضي، بكميات كبيرة تكفي للتأثير على نسبة التربتوفان يمكن أن تودي إلى نتائج عكسية ، حيث يحدث التعب مبكرا نتيجة عدة عوامل من بينها: أولاً: زيادة الأمونيا في البلازما، الأمر الذي يشكل تـأثير سـلي على عملية التمثيل الغذائي في العضلة، وتأثير سام على المخ.

تستخدم في المضلات الطاقة، وتزداد أكسدتها أثناء الشدريب، ونتيجة لمذا التنافس بين (BCAAS) والتربتوفان لدخول المغ. وتقل كمية التربتوفان التي تدخل إلى المغ. وبذلك تقل فرصة حدوث التعب المركزي أثناء الراحة. ثانياً: على المكس من ذلك عندما يزيد التربتوفان في الدم أثناء العمل العضلي تزيد فرصة انتقاله من المدم إلى المخ وبالتالي يتحول إلى المخ السيروتونين تزيد فرصة انتقاله من الدم إلى المخ وبالتالي يتحول إلى المخ السيروتونين وهي عبارة عن مادة كيميائية يقوم المخ بتصنيعها من الحمض الأميني التربتوفان في الدم مسبباً التعب المركزي أثناء الراحة، وعلى العكس ترجع زيادة التربتوفان في الدم نتيجة عاملين أساسين هما؟

إنخفاض تركيز (BCAAS).

إلى الأحماض الدهنية نتيجة العمل العضلي لفترة طويلة.

1. إنخفاض تركيز (BCAAS) في الدم.

وينخفض (BCAAS) نتيجة زيادة أكسدتها في العضلات لإنتاج الطاقة في أثناء العمل العضلي لفترة طويلة "الماراثون" وهذا يؤدي إلى أن يزيد نسبة التربتوفان إلى المخ الأمر الذي دفع الباحثين إلى دراسة تأثير تناول (BCAAS) على مقاومة حدوث التعب الذي قام بتجربة حيث تناول الرياضيون.

۱۲ – ۷۰ جرام من (BCAAS) قبل وأثناء سباق الماراتون ومباراة كرة القدم. وتوصل إلى آن هناك تحسن بدرجة قليلة لبعض أفراد عينة البحث في كل من مستوى الأداء البدني والعقلي.

ثانياً؛ الاستشفاء؛

- مفهوم الاستشفاء:

لقد أجريت حدة عاولات لتعريف الاستشفاء، وقد عرف مصطلح الاستشفاء بشكل عام معنى تحديد موشرات الحالة الفسيولوجية والنفسية للإنسان بعد تعرضها تحت تأثير أداء نشاط معين، ويمكن قياس أو تقدير هذه الحالات موضوعياً من خلال قياس هذه المؤشرات النفسية والفسيولوجية ويرتبط بمصطلح الاستشفاء عدة مصطلحات أخرى مشل "إصادة التجديد" ويقصد به الجانب الفسيولوجي لعملية الاستشفاء بعنى استعادة المستويات الفسيولوجية العادية التي تعرضت لضغوط أو تغيرات تحت تأثير نشاط معين، بينما يرتبط مصطلح الاستشفاء، بمنى التجديد باستعادة المستويات النفسية إلى طبيعتها خاصة ما يرتبط منها بالناحية المزاجية mood أما مصطلح التأهيل فيقصد بة الشفاء من الإصابة والأمراض التي غالباً ما تكون نتيجة التدريب الزائد. وبصفة عامة فإن الاستشفاء الفسيولوجي والنفسي كليهما متساويان في أهرية وقاية الرياضي من التأثيرات السائية للتدريب الزائد.

- أهمية الاستشفاء:

- إن عملية الاستشفاء لا تقل أهمية عن حمل التدريب ذاته الله يعد وسيلة رئيسية يستخدمها المدرب للتأثير على الرياضي بهدف الارتقاء بمستوى الأداء.
- إن دراسة طبية حدوث التعب والاستشفاء وتثبر ذات أهمية خاصة مسن الناحية النظرية والتطبيقية.

- ٣. يعتبر الاستشفاء عملية ذات جوانب متنوعة تتصل بكثير من الموضوعات
 الهامة والحيوية، مثل التعب والواعه المختلفة ودرجاته المتنوعة.
- تعتبر عملية مستمرة حتى تحدث قبل التدريب وبعدة خلال فترات الراحة البنيية أثناء جرعة التدريب.
 - اتجاهات تأثير الاستشفاء:

١. الاتجاه الأول الاستشفاء السريع:

ويقصد بالاستشفاء السريع التخلص أولاً بأول من التعب الناتج صن أداء التمرين، وهـذا يـساعد على تقـصير الفئـران اللازمـة للاستشفاء بـين التمرينات داخل الجرعة التدريبية وبعضها داخل الأسبوع الواحد.

٢. الاتجاه الثاني الاستشفاء الخاص:

وهو توجيه وسائل الاستشفاء في اتجاه خاص إلى أحد الأجهزة الوظيفية بالجسم الأكثر مساهمة في تحمل عسب، حمل التدريب حتى يمكس أن يـؤدي وظيفته على الوجه الأكمل في الجرعة التدريبية.

٣. الاستشفاء النشيط:

وهو استخدام وسائل الاستشفاء بهدف تنشيط الرياضي وتحسين شعوره العام والتخلص من أي تأثيرات لم يستكمل المتخلص منها أو شفاءها من غلفات جرعة التدريب السابقة، ويلعب هذا النوع من الاستشفاء دورها في الأنشطة الرياضية التي تتطلب السرعة والقوة المميزة بالسرعة.

- خصائص أنواع عمليات الاستشفاء:

تىرتبط خىصائص عمليات التعسب والاستشفاء في ظروف التدريب والمنافسة بعدة عوامل تشمل ما يلى:

١- نوع النشاط الرياضي التخصصي.

٧- نوع الانقباض العضلي المستخدم في التدريب.

٣- حجم وكتلة العضلات المستخدمة.

٤- نوعية وشدة التدريب.

٥- درجة إعداد الرياضي والعمر والجنس.

٦- أهداف الجرعة التدريب.

- أنواع وسائل الاستشفاء:

- الوسائل التدريبية: وتهدف إلى توجيه الكفاءة البدنية للرياضي باستخدام عمليات الاستشفاء عن طريق تنظيم العلاقة بين الحمل والراحة.
- الوسائل الطبية والبيولوجية: تهدف إلى زيادة مقاومة الجسم للأحمال التدريبية والبدنية وسرحة التخلص من التعب العام والموضعي، واستعادة مصادر الطاقة وزيادة سرعة عمليات الاستشفاء ورفع الكفاءة البدنية.
- الوسائل النفسية: وتهدف إلى الخفاض التبوتر العبهي التفسي ومسرعة استشفاء الطاقة المستهلكة وإعداد الرياضي لأداء أحمال التدريب والمنافسة وبرامج استعادة الشناء بفاعلية وتعبئة جهود الرياضي للوصول إلى الحمد الشخصى للإمكانات الفردية.

التأهيل الرياضي في حالة الإصابات والأمراض: وتهدف إلى التدرج بتكيف الجسم لزيادة حمل التدريب، وإلى استعادة مؤشرات القوة العضلية في مختلف ظروف الأداء الحركي واستعادة مستوى الأصداء البدني العمام والأعداد المهاري الخاص.

- الخصائص الفسيولوجية للاستشفاء:

ترتبط فسيولوجية الاستشفاء بنوعية النشاط العضلي ذاته، حيث تعمل عمليات الاستشفاء خلال العمل العضلي ذاته وليس فقط بعد الانتهاء منه، وعلى سبيل المثال، عند تكرار عدو أو سابحة مسافات قصيرة تحدث عمليات استشفاء بشكل مؤتت وسريع خلال فترات الوحدة البدنية، وقد أمكن من خلال نسائح الدراسات في جال الاستشفاء التوصل إلى بعيض الحصائص الفسيولوجية المرتبطة بعمليات الاستشفاء حددها فالكوف ١٩٧٧م في بعيضها أربعة خصائص كما يأتي:

١. اختلاف سرعة معدل الاستشفاء:

تتم حمليات الاستشفاء بمعدل غير متساو حيث يكون معدلها في البداية سريعا ثم تتم بعد ذلك بمعدل بطع، وقد فسر هيل ذلك بعاملين لهما تأثيرهما على سرحة.

- عمليات الاستشفاء:

المعامل الاول: عدم كفاية كثافة عمل الجهاز الدوري لتوفير الأوكسجين المطلوب للجسم خلال فترة الاستشفاء وبناء على ذلك فأن معدل القلب لا يعبر دائما عن الصورة الكاملة لعمليات الاستشفاء.

المعامل الثاني: تختلف حمليات الاستشفاء بالنسبة إلى حامض اللاكتيك المتراكم في العضلة بعد الأداء، حيث يتم خلال مرحلتين أولهما المرحلة السابقة المرتبطة باكسدة حامض اللاكتيك في العضلات والمرحلة الثابتة المرحلة البطينية. وترتبط بالإضافة إلى أكسد حامض اللاكتيك بالعضلات أيضاً بعمليات انتشار حامض اللاكتيك خارج العضلات.

٢. مراحل الاستشفاء:

يعتبر تحديد مراحل الاستشفاء من المشكلات العلمية الهامة التي يحتاج إلى مزيد من الدراسات والبحوث، نظراً لأهمية ذلك في تخطيط توالي الأحمال التدريبية، وعلى صبيل المثال عند تكرار العدو لمسافة ٧٠٠ – ٤٠٥م فإنّ المرحلة الأولى:

مرحلة النعب تستمر لمدة ١٥ دقيقة أتي. مرحلة النعويض الزائد خملال فترة ٥ دقائق، التالية، إنّ أفضل زمن لتكرار أداء العدو لمسافة ٢٠٠ – ٤٠٠ م هو خلال فترة ٥ دقائق التي تلى أول ١٥ دقيقة بعد الأداء.

٣. اختلاف توقيتات عمليات الاستشفاء:

تهدف العمليات الفسيولوجية خلال فترة الاستشفاء إلى تحقيق هداين أحدهما تحقيق حملية الاستقرار التجانس، بمعنى العودة بوظائف الفسيولوجية لأجهزة الجسم إلى حالتها المستقرة التي كانت عليها قبل التدريب وتمتم هداه العملية خلال عدة دقائق إلى بضع ساعات، بينما يشمل الهدف الثاني: إحداث تغيرات بنائية غتلفة لأنسجة الجسم المختلفة، وبالتالي ينعكس ذلك على الأداء الوظيفي فتتحسن الحالة العامة للرياضي ويرتفع مستوى حالته التدريبية نتيجة تكيف أجهزة الجسم.

العمروالاستشفاء:

يعتبر العمر من أهم العوامل المؤثرة على طبيعة عمليات الاستشفاء، وبالرغم من اختلاف نتائج الدراسات عند المقاومات بين سرعة الاستشفاء لدى الأطفال والبالغين إلا أن هذا الاختلاف يرجع إلى اختلاف نوعية الحمل البدني المستخدم لإحداث حالة التعب، غير أنه أمكن التوصيل إلى بعض الاستنتاجات العامة في هذا الجال لخصها فالكوف ١٩٧٧م فيما يلى:

- خلال المرحلة السنية من ٢٠-١١ سنة يزداد العبء على وظائف الجهاز الدوري والتنفسي، وكلما كان العمر أصغر قلت الإنتاجية أثناء العمل.
- كلما صغر العمر زاد بطئ الاستشفاء بعد تكرار استخدام مسافات ٣٠ ١٠٠-١٠٠ خاصة بالنسبة للوظائف اللارادية والكفاء العضلية.
 - ٣. تبطئ سرعة الاستشفاء تحت تأثير عامل كبر السن "الشيخوخة".

- العمليات الفسيولوجية للاستشفاء:

١. استشفاء الأجهزة الحيوية:

غتلف الأجهزة الحيوية وغيرها من أجهزة الجسم من طريقة استعادتها للاستفادة بعد التعب، وعند اختيار الكفاءة البدنية pwc170 يلاحظ قلة الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين خلال فترة الاستشفاء، ويستعاد بالتدريج حتى يصل إلى مستوى أعلى من المستوى الذي كان علية قبل التمرين ويمكن عن طريق قياس معدل ضربات القلب تقويم سرعة عمليات الاستشفاء ويمكن تحديدها بعد العمل مباشرة ثم تكوار على فترات زمنية، وميل هبوط هذه القياس في المرة الأخيرة على درجة كفاءة عمليات الاستشفاء.

٧. استشفاء الصفات البدنية:

يمكن تقدير درجة الاستشفاء عن طريق استرجاع مستوى الصفات البدنية كالسرحة، القوة، التحمل، كما تثبت التجارب أيضاً أنَّ هناك اختلافاً بين هذه الصفات بعضها البعض من الاستشفاء.

٣. استشفاء عمليات التمثيل الغذائي:

يتم دراسة استشفاء التمثيل الغذائي القاعدي في ضوء عدة شروط.

١- أن يتم القياس بعد تناول آخر وجبة غذائية لفترة ١٤ - ١٢ ساعة.

٢- ثبات درجة حرارة الهواء.

٣- أن تكون درجة حرارة الجسم في الحدود الطبيعية.

٤- أن يتم القياس والجسم في حالة راحة عضلية كاملة من وضع الرقود في
 حالة الاسترخاء.

٥- لا يجب أن يكون الفرد تحت أي تأثير نفسي.

ويتم قياس الطاقة المستهلكة خلال عملية التمثيل الغذائي القاعدي من خلال حجم الأوكسجين المستهلك. وترتبط زيادة التمثيل الغذائي القاعدة بشدة الأحمال التدريبية المستخدمة وكذلك تبعا لطبيعة الأحمال التدريبية المستخدمة.

استشفاء الوظائف اللارادية:

بناء على النتائج التي توصلت إليها الدراسات المختلفة صن الاستشفاء للوظائف اللإرادية للجسم بعد الأحمال التدريبية أمكن التوصيل إلى أمكانية استمرار فترة الشفاء الى عدة ساعات قبل وعدة أيام.

٥. استشفاء الدم:

تحت تأثير التدريب تحدث تغيرات مختلفة في مكونات الـدم مشلاً نتيجة التدريب في الجمو الحار وزيادة إفراز العرق يفقد الجسم كمية من المـاء الـتي يـتـم تعويضها خلال فترة ٦٣ – ٨٤ ساعة كما يتغير مستوى السكر وذهنياً يف الدم.

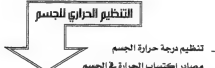
استشفاء استهلاك الأوكسجين:

يرتبط استهلاك الأوكسجين باجهزة توصيل مثل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري والله وكذلك عملية استهلاك الأوكسجين الأنسجة وتشير نسائع الدراسات العلمية إلى أنّ إعادة شفاء الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين يرتبط بدرجة إعداد الرياضي حجم العمل البدني الذي يمكن أن يستمر لبضعة أيام عما يدعو إلى التوصية بأن يكون معدل استخدام الأهمال البدنية الكبيرة بواقع مرة كل ٥-٧ أيام.

٧. استشفاء لنظم أنتاج الطاقة.

تعتبر عملية إنتاج الطاقة هي الأساس الأول لحياة الإنسان بصفة عامة وللقدرة على الأداء الرياضي بمستوياته المختلفة بصفة خاصة، وأصبح حاليا من المعروف أنّ الأنشطة الرياضية المختلفة تنقسم تبعاً لمصادر الطاقة إلى الأنشطة اللاهوائية وهي المرتبطة بالسرعة وتتحمل الواسعة والقوة الصغبلية والقوة المميزة بالسرعة وتحمل المقوة وكذلك الأنشطة الهوائية الحيوية بالتحمل الهوائي واستهلاك الأوكسجين عندما تزيد الأداء عن بضع دقائق.





- _ مصادر اكتساب الحرارة في الجسم
 - _ وسائل التخلص من الحرارة
- _ تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيثية المختلفة
- ي تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة مرتفعة
- _ تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة منخفضة
 - _ أهمية التنظيم الحراري في النشاط الرياضي
 - _ الجهد البدني وتحسين استجابات التنظيم الحراري

الفصل السابع

التنظيم الحراري للجسو

- تنظيم درجة حرارة الجسم

يمتفظ جسم الإنسان بدرجة حرارة ثابتة ٠, ٣٦-٣٧ درجة متوية، بصفة مستمرة مهما كانت الظروف الخارجية وينشأ ذلك نتيجة لتوازن دقيق بمين مصادر اكتساب الحرارة وفقدها إلى الخارج.

- مصادر اكتساب الحرارة في الجسم

١- توليد الحرارة داخل الجسم.

٣- اكتساب الحرارة من الوسط الخارجي.

١. توليد الحرارة داخل الجسم.

يتولد نتيجة للاحتراق "التمثيل الفذائي" حوالي (ا سعر حراري) لكل (١ كيلو جرام) من وزن الجسم في الساعة الواحدة. وذلك في الحالة القاعدية أي حوالي (١٧٠٠ سعر حراري) في اليوم بالنسبة لرجل متوسط الوزن ومقابل (١٥٠٠ سعر حراري) في اليوم الواحد لامرأة متوسطة الوزن. أمّا في حالة الجهود العضلي اليومي البسيط فيرتفع هذا المقدار حوالي (١٥٠٠ - ٢٠٠٠ سعر حراري) في اليوم الواحد وفي حالة الجهود العضلي اليومي العنيف جدا والذي لا يمكن بالطبع أن يستمر إلا لفترة بسيطة فقد يرتفع توليد الحرارة إلى ما يوازي

(١٠-١٠) ضعف معدله في الحالة القاعدية. ونتيجة لهذه الحرارة المتولدة فإنه لو يكن هناك توازن مستمر مع فقد الحرارة لارتفعت درجة الحرارة الجسم بمقدار درجة واحدة منوية في الساعة في الحالة القاعدية أو درجتين في حالة الجهود السيط إلا أن ذلك لا يحدث في الظروف الطبيعية لكفاءة وسائل حرق الحرارة الذة أولاً بأول.

- العمل العضلي: أهم عامل يزيد من عملية التمثيل الغذائي وبالتالي زيادة الحرارة الناتجة الجسم.
- ٢. التعرض لحرارة منخفضة أي إذا تعرض الفرد لمنطقة درجة حرارتها منخفضة فإن الجسم يزيد من الحرارة الناقية عن طريق تمثيل الغذائي وذلك بحدوث شد عضلى لا إرادى "رعشة".
 - ٣. نوع الغذاء: البروتينات تزيد من عملية التمثيل الغذائي
- متغيرات داخلية: كما يحدث في أمراض الحمى وحيث أن التمثيل الغذائي
 هو عملية كيمائية وكأي عملية كيمائية يزيد تفاعلها بارتفاع درجة الحرارة.
 - ٢. اكتساب الحرارة من الوسط الخارجي.

يكتسب الجسم الحرارة من الوسط الخارجي إذا زادت حرارة هذا الوسط عن درجة حرارة الجسم نتيجة لوسائل الإشعاع المباشر من الشمس أو خير المباشر من الأرض. غير أن ذلك يعتمد أيضاً على الملابس وعلى استعمال

وسائل المظل المختلفة. بسبب هذا النوع من اكتساب الحوارة مضايقات كبيرة لمن يعيشون في المناطق الحارة.

ولكي يجافظ الجسم على ثبات درجة حرارته يجب أن يكون هناك وسائل لتنظيم حرارة أجهزة وأعضاء الجسم والعي تتمثل بما يأتي:

١. الجهاز العصبي:

يلعب الجهاز العصبي دوراً في تنظيم درجة الحرارة عن طريق:

أ- تنبيه الأصصاب الحساسة في الجلما، يـودي بفعـل صصبي منعكس إلى
 استجابات ختلفة تودي إلى زيادة الدورة الدموية وإفراز العرق في الجلد.

ب- تأثير درجة الحرارة الدم المباشر على جهاز الهيبوثالامث المنظم لدرجة حرارة الجسم في الجهاز العصبي المركزي والذي يتكون من جزئين جزء ينظم توليد الحرارة وجزء ينظم فقدها، ويتصل هذا المركز بالأعضاء المختلفة المنظمة للحرارة مثل الجهاز العصبي الأثونومي، وينظم النشاط العضلي ونشاط الغدد والدورة الدموية الجلدية والتهوية بالرئة … الخ.

٧. الغدد الصماء والهرمونات:

 إلا درينالين - ينشط الميتابوليزم (التمثيل الغذائي وفي نفس الوقت يقلل فقط الحرارة).

ب- إفرازات قشرة الغدة فوق الكلية (الكورتيزون).

ج- إفرازات الغدة الدرقية يزيد الميتابوليزم وتوليد الطاقة.

- وسائل التخلص من الحرارة

يشمل ذلك: الإشعاع, الحمل, التبخير.

- · الإشعاع: أي فقد الحرارة إلى الأجسام البعيدة الأقل حرارة.
- الحمل: أي حركي جزيئات الهواء الساخن من ملامسة الجسم بعيداً ليحل عملها جزئيات أقل حرارة وهكذا.
- التبخير: عن طريق تكوين بخار الماء وبيمتاج كل (١ مم) من الماء إلى (٨٥ سعر حراري) للتبخير ويفقد الجسم الحوارة عن هذا الطريق من كمل من الجلد (العرق) والرئتين (بخار الزفر).

- تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية المختلفة

* تنظيم درجة حرارة الجسم تحت ظروف بيئية ذات حرارة معتدلة:

تحت الظروف العادية يتخلص الجسم من الحرارة المكتسبة بالطرق التالية:

١. الإشعاء:

أي نقل الحرارة إلى الأجسام البعيدة وذلك إذا كانت أقسل حرارة منة، ويحقق ذلك فقد ٦٠% تقريباً من الحرارة الناتجة من التمثيل الغذائي.

٢. الرئتين:

حيث يكون الهواء الزفير عملاً دائماً لدرجة التشبع ببخار الماء ويفقد الجسم عن هذا الطريق حوالي (٢٠٠ سعر حراري) يومياً ويزيد هذا المقدار كلما كان الجو الخارجي أكثر جفافاً. ويزيد كذلك كلما زاد معدل التنفس (التهوية).

٣. الجلد:

عن طريق:

ا. تيار الحمل: يتوقف ذلك على فرق درجة الحرارة في الجلد والجو الخارجي.
 و تتوقف درجة حرارة الجلد على مقدار الدم الذي يسري فيه وبالتالى على

اتساع الأوعية الدموية الجلدية واللذي يعتمد تنظيم صعبي حسب احتياجاتهم الجسم. فالدورة الخارجية تؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية في الجلد وبالتالي إلى إقلال سريان الدم به وتوفر الفاقد من الحرارة والعكس عند تعرض الجلد للحرارة الخارجية.

٢. يتبخر الماء من الجلد عن طريقتين:

الثاني: التبخير المنظور (العرق) أي عن طريق إفراز العرق بواسطة الغدد العرقية وغدد العرق نوعان، النوع الأول موجود في جميع أجزاء الجسم ويفوز عرقاً منخفض الكثافة ويه مقدار كلوريد الصوديوم (من ١١ – ٤٠%) والنوع الثاني الأكبر حجماً موجود أساساً في مناطق تحت الإبط وحول حلمة الشدي وفي الإناث في منطقة العانة، ولعرق هذه المناطق تركيب مختلف وروائح مميزة. والغدة العرقية ينظم وظيفتها أعصاب تتبع الجهاز العصبي الأتونومي.

١- ارتفاع حرارة الجسم والجو الخارجي.

٢- الانفعالات النفسية.

وبخاصة في راحة اليدين والقدمين وتحت الإبط في الحالات الشديدة يكون شاملاً للجسم كله. وينشأ الإفراز من تنبيه عصبي من المستويات العليا.

٣- وفي حالة المجهود العضلي.

حيث يلعب كل من العملين السابقين معا دوراً مسبباً للعرق.

٤- العرق المساحب لحالات خاصة:

مثل الغثيان أو القيء, دوار الحركة, نقص الأكسجين أو في حالة النوم ويختلف مقدار العرق اختلافاً كبيراً في الظروف المختلفة، فقط يكون بصورة لا تذكر عند التعرض لجو بارد بينما قد يصل إلى أقصى معدلة وهو حوالي ٧,١ لنر في الساعة في الحالات الشديدة بحيث قد يفقد الإنسان حوالي ١٠ لتر مثلاً خلال ٢ ساعات متواصلة أو يفقد ١٢ لـتر خلال ٢٢ ساعة محا قد يسبب تأثرات فسيولوجية ضارة.

ومن المهم ملاحظة أن الفائدة الناتجة من العرق هي تبخره، أمّا في حالة تركمه ليتساقط أو يمسح بالمنديل مثلاً فإنه لا يحقق فائدة مؤثرة في تنظيم حرارة الجسم.

كما أنّ العرق الغزير ينشأ بعض التأثيرات الضارة نتيجة لفقد السوائل وكلوريد الصوديوم مما قد يؤدي إلى أضرار بالغة إذا لم تعوض مقادير مناسبة.

ولوظيفة حفظ حرارة الجسم أولوية على وظيفة حفظ الماء والملح، وهكذا تستمر محاولة حفظ الحرارة عن طريق المزيد من الماء والملح في العرق حتى يحدث انهيار في وظيفة الدورة الدموية وعند ذلك تتوقف قدرة الجسم على الاحتفاظ بدرجة حرارة معتدلة.

* وسائل قياس الحرارة:

من الفم, تحت الإبط, الشرج, تيار البول.

وتختلف حرارة الجسم خلال أوقات اليوم, حيث يرتفع حرارة الجسم في النهار عنها في الليل بفارق حوالي ١ درجة مثوية بسبب زيادة توليد الطاقة في النهار من الجهود العضلى وبسبب الخفاض الحرارة تدريجياً أثناء النوم. - تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة مرتفعة

إذا تعرض الجسم لظروف بيئية ذات حرارة مرتفعة فإن هذا سيشكل عبء على الجسم سيحاول أن يفقد أكثر قدر من الحرارة بواسطة الإشعاع وتيار الحمل أو يقلل حصوله على الحرارة من البيئة الخيطة بواسطة هذين العاملين ويحدث هذا نتيجة للتغيرات الفسيولوجية الآتية:

١- تمتد الأوعية الدموية للجلد.

٧- دفع الدم من الأعضاء الداخلية إلى الجلد.

٣- زيادة ضربات القلب.

٤- زيادة حجم الدم بالدورة الدموية.

٥- زيادة حجم الدفع القلبي في الدقيقة.

والغرض في هذه التغيرات هو رفع درجة حرارة الجلد وذلك بدفع الدم الساخن من الأعضاء الداخلية إلى الجلد.

ونتيجة لرفع درجة حرارة الجلد تزداد كمية درجة الحرارة المفقودة بواسطة كل من الإشعاع و تيار الحمل. ولكن هذا سيكون على حساب الأعضاء الحيوية بالجسم. حيث سيقل الدم الواصل إليها ونتيجة لذلك سيحدث ما يسمى بالاختناق (anoxim) وأكثر هذه الأجهزة تأثير هو الجهاز العصبي. ونتيجة لحذا يحس الفرد بالإجهاد والصداع والدوار وعدم القدرة على أداء التمرينات الرياضية كما يجب.

وفي حالة عدم قدرة هذه الطرق ((الإشعاع وتيار الحمل)) على فقد كمية الحرارة المطلوبة يلجأ الجسم إلى فقد كمية الحارة الزائدة بواسطة إضراز العرق وتبخيره. وهذا العرق المفقود يؤثر على الجسم. نتيجة لفقد كمية كبيرة من العرق يقل حجم الذم بالجسم.

وحيث أنَّ ملح الطعام يفقد مع الماء في العرق لـذلك تحدث تقلصات عضلية بجسم اللاعب وقد يحس بها اللاعب على أنه أصيب يمغص إذ أنَّ هذا التقلص أول ما يبتدئ مجدث غالباً لعضلات البطن.

إن وسيلة إفراز العرق وتبخيره مع وسائل الإشعاع والحصل قد تكون كافية ليفقد الجسم الحرارة الناتجة من عملية التمثيل الغذائي وبدلك يحافظ الجسم على درجة حرارته ولكن قد تكون الوسائل السابقة ضير كافية لفقد حرارة الناتجة بجسم الفرد ونتيجة لذلك ستخزن هذه الحارة في جسم الإنسان وبالتالي سترفع من درجة حرارة الجسم ونتيجة لرفع حرارة الجسم وتزداد عملية التمئيل الغذائي وهكذا، وفي النهاية يصاب الفرد بما يسمى بضربة الحرارة.

* ضربة الشمس - ضربة الحرارة sun stroke - heat stroke

تحدث عندما يضطر الإنسان للعمل الشاق تحت ظروف جوية حارة وغير مناسبة مثل ارتداء ملابس ثقيلة وخاصة مع وجود نسبة رطوبة مرتفعة وصدم غرك الحواء بالإضافة إلى عدم استعراض الفاقد من الماء والمح فإن ذلك كله يؤدي إلى هبوط الدورة الدموية وسرعان ما يؤدي إلى الغيبوبة وارتضاع درجة الحرارة ارتفاعاً كبيراً جداً ومظاهر من الاضطراب العصبي ثم ينتهى بالوفاة.

هذه المشاكل التي قد تقابل الرياضيين في المباريات في ظروف بيئيـة غـير طبيعية (الصيف).

أو المباريات الدولية في المناطق الاستوائية من الممكن التقليل من غاطرها الصحية والأدائية. فمن المعروف أنّ الفرد إذا تعود على التعرض لجو حار لفترات قصيرة ثم ازداد هذا التعرض تدريجياً فإنّ جسمه يكتسب في مدة أسبوع تقريباً ما يسمى بالتعود أو التأقلم. ونتيجة لهذا التعود نجد: 1. الزيادة في ضربات القلب نتيجة الأداء الرياضي لهذه الظروف أقل في

- الزيادة في ضربات القلب نتيجة الاداء الرياضي لهـذه الظـروف أقـل في الرياضي المتعود عن زميله الغير متعود على هذه البيئة.
- ٢. كمية العرق التي يستطيع الغدد العرقية أن تفرزها تزيد في المتعمود لهذه
 الظروف عن الغير المتعود.
- ٣. بالإضافة إلى كمية العرق فإن تركيز ملح الطعام فيه يقل في المتعود عن الغير
 المتعود في هذه الظروف.

وعلى هذا يجب على الرياضيين أن يعودوا أنفسهم على الأداء الرياضي في جو حار ولكن يجب أن يكون هذا تدريجياً كما يجب أن يمدوا بكمية وفيرة من ملح الطعام مع الغذاء في مثل هذه المطروف. كذلك يجب أن يرتدوا ملابس خفيفة فاتحة اللون. إذا أمكن اللعب في المساء في فصل الصيف هذا يكون أفضل بشرط أن يكون الإضاءة كافية وثابتة ولا تسبب ما يسمى باللمعان.

تنظيم درجة حرارة الجسم تحت تأثير الظروف البيئية ذات درجة حرارة منخفضة

إذا تعرض الجسم لظروف بيئية ذات حرارة منخفضة عن درجة حرارة الجلد فإنه يفقد حرارة إلى الجو الحيط. ولكي تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة تزداد الحرارة التي تتولد بالجسم وكذلك يحاول الجسم التقليل من الحرارة المقودة وذلك عن طريق تنبيه نهايات الأعصاب الحساسة بالجلد حيث ترسل إشارات إلى المركز العصبي الموجود أسفل المخ.

فيقوم هذا المركز بإرسال إشارات عن طريق الأعصاب السيميثاوية إلى الأوعية الدموية بالجلد فيضيقها فيقل مرور الدم بالجلد فتنخفض درجة حرارته، ويؤدي ذلك إلى المخفاض درجة حرارته، ويؤدي ذلك إلى المخفاض درجة حرارته، ويؤدي ذلك إلى المخفاض في الفرق بين درجة حرارة الجلد وحرارة الجو وتنقص بذلك كمية الحرارة التي يفقدها الجسم. علاوة على ذلك فإن المركز العصبي يزيد من سرحة التمثيل الغذائي بالجسم فتزداد كمية الحرارة التي يولدها وبدلك تبقى درجة حرارة الجسم ثابتة. ويحدث ذلك عن طريق إرسال إشارات من العصب الحشو على الغذة فوق الكلية فغرز كميات من الأدرينائين الذي يزيد من سرحة التمثيل الغذائي. كما يحدث هذا أيضاً نتيجة ازدياد النغم العضلي فيحدث ارتعاش في يعدث زيادة في إفراز هرمون التروكسين من الغذة الدرقية الذي له مقدرة كبيرة على زيادة سرحة التمثيل الغذائي على زيادة سرحة التمثيل الغذائي بمقدار ١٠٠ اسعر حراري كبير.

- أهمية التنظيم الحراري في النشاط الرياضي

لإبراز أهمية التنظيم الحراري في النشاط الرياضي نعرض الشال التالي باحتراق الوقود تندفع السيارة ويتحول جزء فقسط من الطاقة المستهلكة في الاحتراق إلى شغل أي إلى عمل ميكانيكي ذلك الذي يحرك أجزاء الآلة وأما معظم الطاقة فتنفق أو تبدأ على شكل حرارة وتمثل تلك الحقيقة ما يحدث بالعطلة أيضاً إذ يتحول نحو ٢٠-٠٠% من الطاقة إلى عمل ميكانيكي بينما بقية الطاقة تنطلق على شكل حرارة، من هذا المثال تبرز أهمية التنظيم الحواري الذي على عاتقة الحفاظ على النبات النسبي لدرجة الحرارة أي الاستقرار المتجانس والتخلص من نحو ٥٥% إلى ٥٨% من الطاقة المنطلقة على شكل حرارة الجسم إلى مستوى الخطورة.

ويمكن للحرارة المتولدة من العضلات الدرية أن ترفع درجة حرارة الجسم إلى حد الحمى أثناء النشاط الرياضي العنيف مما يؤدي إلى جعل الجسم ضعيفاً إذا ما تعرض إلى ضغط خارجي للحرارة فعلى سبيل المثال ترتفع درجة حرارة الفخذ إلى نحو ٨, ٨٣س عند التدريب على العجلة الثابتة لمدة عشر دقائق في حين تظل درجة حرارة الجلد كما هي دون تغيير نسبي.

في الواقع لم يتأثر أبطال جري المسافات الطويلة ولم يسقط أحدهم مريضاً على الرخم من أنَّ درجة المعي المستقيم قد سجلت ٤١ في نهاية جري سباق ٣ ميل أي ٤،٨٢٨ كم.

من ناحية أخرى نجد أن التدريب الرياضي يلعب دوراً إيجابياً في عملية التنظيم الحراري إذ بالتدريب يتحقق للجسم العديد من الفوائد سواء كان ذلك للأجهزة الحيوية بالجسم أو لعملية التنظيم الحراري نفسها فهناك فائدة يحققها التدريب الرياضي للجهاز الدوري وهي تحسين الدورة الوريدية خاصة بأطراف الجسم إذ تودي الانقباضات العضلية الناتجة عن قوة وعنف التدريب إلى زيادة ضغد الدم الوريدي وعودة الدم إلى القلب، وأن ارتفاع ضغط الدم الزريدي يشير إلى وجود دورة دموية أفضل كما يؤدي التدريب إلى زيادة الشعرية بأنسجة العضلة إلى الضعف تقريباً عن طريق تفتح الشعيرات الخاملة وتكوين شعيرات دموية جديدة كما يعمل التدريب على إكساب الجسم درجة حرارة عالية من الفاعلية في تنظيم درجة الحرارة وذلك عن طريق زيادة فاعلية تحدد الأوعية الدموية السطحية، ولمتأكد على مدى أهمية النشاط الرياضي في إحداث التكيف مع حرارة اللااخلية للجسم أي تحسين استجابات التنظيم الحراري عند الأداء الرياضي نورد المثال التالي ... لو أن شخصاً يفتقر إلى اللياقة البدنية داوم على التدريب الشاق يومياً فإن درجة الحرارة المعي المستقيم ((المشرج)) قعل ترفع إلى نحو ۸۸. ۷ درجة.

ويؤكد أهمية النشاط الرياضي في إحداث التكيف من الحوارة الداخلية للجسم إن الفرد المدرب تكون درجة حرارته الداخلية ((جوف الجسم)) لديه عند الحمل العالي الشدة أو غيره بل وأنه لمن المرجع إعادة تهيئة الجهاز التلقائي للتنظيم لدى الفرد المدرب عند ارتفاع درجة حرارة خلال التدريب ليتكيف هذا الجهاز وبشكل إيجابي حيث يوفر للجسم بيئة حرارية أفضل للعمل الوظيفي وعمليات التمثيل الغذائي ومن ناحية أخرى يختزن جسم الفرد المدرب أقل من الحرارة الناتجة عن التدريب ويستقبل هذه الحوارة وبسوعة في حالة من الحرارة الناتجة عن التدريب ويستقبل هذه الحوارة وبسوعة في حالة من الاستقرار ودرجة داخلية أقل وعلى العكس من ذلك الشخص الغير مدرب.

- الجهد البدني وتحسين استجابات التنظيم الحراري

وندكر أهم الآثار المترتبة على تحسين الاستجابات:

- ١. الحفاظ على الثبات النفسي للرجة حرارة الجسم اثناء الجهود المعتدل الشدة.
 - ٢. إكساب الجسم درجة عالية في تنظيم الحرارة.
 - ٣. الاحتفاظ بدرجة حرارة داخلية أقل الخفاض عن الحمل العالى الشدة.
- إعادة تهيئة الجهاز التلقائي لتنظيم الحرارة ليتكيف هذا الجهاز بشكل إبجابي
 مم الأحمال التدريبية وتغيرات البيئة الخارجية.
 - ٥. توفير بيئة أفضل للعمل الوظيفي ولعمليات الأيض.
 - ٣. اختزان أقل قدر من الحرارة الناتجة عن الجهود.
- ٧. استقبال الحوارة الناتجة عن المجهود وسرعة التخلص من الزائد عن حاجة الجسم بسرعة أيضاً لتحقيق الاستقرار الحواري.



أهوية النولاج الوعدنية والواء أثناء الطقس الحار عدد المعدنية والواء

- _ الأملاح المدنية
- _ أهمية وظائف الأملاح المدنية لجسم الإنسان
 - _ أثواع الأملاح المعدنية
 - _ الوظائف الحيوية والفسيولوجية للماء
 - _ الميزان المائي
 - _ تعويض الفاقد من الماء
 - _ الماء والتدريب الرياضي

الفصل الثاون

أهوية الأولاج المعدنية والواء أثناء التدريب في الطقس الحار

- الأملاح المعدنية

تعد الأملاح المعدنية جزءاً أساسياً وهامًا من مكونات الجسم، ويحتاجها الجسم بكميات قليلة للحفاظ على الصحة وإدامة الحياة وهي تختلف عن العناصر الأخرى بأنها عناصر ((غير عضوية))، فالكثير من الأصلاح المعدنية يقوم بعمليات حيوية ذات أهمية كبيرة للجسم لذا فهي من الضروري أن تكون ضمن الوجبة الغذائية، يقدر عدد العناصر المعدنية المعروفة والفعالة بــ(٢١) عنصراً، كما ويوجد قسم آخر ولكن لم يكشف أو لم يفهم بعد دوره الوظيفي وقائدته للجسم، وتعد مواد فعالة كيميائياً بسبب امتلاكها شحنات سالبة وموجبة تؤثر في سلوكها البايولوجي ولاسيما امتصاصها من قبل الجهاز المضمي وانتقالها إلى الجسم في الدم والسوائل، ويودي نقص هذه الأملاح لفترة طويلة إلى حدوث اختلال في عمليات البناء والوظائف للجسم. تشكل الأملاح المعدنية حوالى ٥ % من وزن الجسم.

- أهمية وظائف الأملاح المعدنية لجسم الإنسان:

ترجع أهمية الأملاح المعدنية للجسم طبقاً لما اتفقت عليه المراجع العلمية في تغذية الفرد والرياضي خاصة لكثير من المتغيرات وكما يلي:

- تدخل في تركيب خلايا الجسم من حيث (بناء الهيكل العظمي والأسنان
 كالسيوم، فسفور بناء كريات الدم الحمراء الحديد، الهيموجلوبين).
- تعد جزءاً تركيبياً مهماً لكثير من العناصر الغذائية والمركبات مثل الفيتامينات
 والأحماض الأمينية.
 - تقوم بتنظيم وتوازن السوائل بالجسم.
 - تستخدم كعناصر منظمة لمستوى الحموضة والسوائل.
 - تنظيم ضربات القلب.
 - التحكم في انقباض العضلات (صوديوم، بوتاسيوم).
 - تساعد على عدم التجلط (كالسيوم).
 - تستخدم في نقل الإشارات العصبية.
 - تدخا, في تركيب الأنزعات المختلفة.
 - تدخل في تركيب الهرمونات (اليود، هرمون الغدة الدرقية).
 - لما أهمية في عملية التنفس.
 - تهيمن على عمليات التأكسد وتوليد الطاقة.

- أنواع الأملاح المعدنية

تقسم الأملاح المعدنية إلى نوعين وإن لكل منها وظيفته الهامـة وتــأثيره الحاص على الجسم، وهذين النوعين هما: --

١. النوع الأول: ويتضمن كل من (الكالسيوم، الصوديوم، الحديد، الفسفور).

الكالسيوم:

يمتاج الإنسان من ٨٠٠-١٠٠٠ ملغم / يوم يوجد في ((السمك، الكبد، المغ، الحس، السبانغ، الموز، العنب، الفول، العسل الأسود...الغ)) فضلاً عن الحليب ومشتقاته والبيض اللذان يعدان من أغن المواد بالكالسيوم، ملاحظة احتياج الرياضي (٢٠٠١-٢٠٠) ملغم عند زيادة حمل التدريب.

- * أهمية الكلسيوم:
- تركيب العظام والأستان.
- في أداء عضلة القلب لوظائفها.
- الاستثارة العصبية للأنسجة العصبية والعضلية.
 - مسؤول عن الانقباض العضلي.
 - تنشيط بعض الانزهات.
 - * نقص الكلسيوم:
 - يودي إلى لين العظام.
 - مرض الكساح.
- الكزاز (تقلص وتشنج متقطع وغير منتظم للعضلات مصحوب بألم) أعراضه.
 - * الصوديوم والبوتاسيوم

يرتبط الصوديوم والبوتاسيوم والكلور بعضها ببعض بعلاقة قوية لترابط وظائفها بالجسم، إذ يعتمد كل منهما على الآخر لتصبح الوظائف متكاملة في غاية الأهمية بصفة عامة وللرياضيين بصفة خاصة، ليصبح كل منها كلوريـد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم. يحتاج جسم الإنسان يومياً إلى ((٨-١٥)) غم كلوريد الصوديوم، ((٣-٤)) غم كلوريد البوتاسيوم، وتزيد هذه الكمية عند ممارسة التدريب.

- * مصادر الصوديوم والبوتاسيوم: (البرتقال وباقي الموالح، على شكل عصير من أخنى المصادر الطبيعية، الخضروات الطازجة، المنكة، الطماطم، الفراولة، الموز).
 - * أهمية الصوديوم والبوتاسيوم:
 - مسؤولة عن امتصاص السكريات في الأمعاء.
 - مسؤولة على الانقباض العضلي.
 - تدعم كمية الماء داخل خلايا الجسم.
 - تنظيم درجة الحموضة في الدم وسوائل الجسم المختلفة.
- شمضارها: تسبب الزيادة إلى زيادة كمية الماء في الله وفي الأنسجة عما يترتب
 عليه ارتفاع ضغط الدم. والتاثير على عضلة القلب.
 - # الحديد

يحتاج الإنسان من (٥-١٥) ملغم/ يوم ويمتص في الأمعاء أمّـا الفـائض فيطرح خارج الجسم مع البراز.

- * مصادر الحديد:
- ((الكيد، المخ، اللحوم، صفار البيض، أنواع الخضروات، التفاح)).
 - * أهميته:
 - يدخل في تركب الهيموكلوبين الموجود داخل الكريات الحمراء.

- يتحمل مسؤولية حمل الأوكسجين الذي نستنشقه ونقله إلى خلايا الجسم.
 - يدخل في تركيب البروتينات الموجودة داخل عضلات الجسم.
 - ينشط بعض الأنزيات في الجسم لأداء وظائفها.
 - * نقص الحديد:
 - يسبب فقر الدم وتختل العمليات الأنزيمية للأكسدة المرتبطة بحمل الأوكسجين.
 - كثرة تناول الحديد يخفض امتصاص الزنك.

% الفسفور:

يمتاج الفرد بين (۱۰۰۰ -۱۲۰۰) ملغم / يــوم ويكفــي ذلــك بيــضـة واحدة يوميا أو كوب من الحليب، ويــزداد لــدى الرياضــيين مــن (۱۲۰۰ – ۱۲۰۰) ملغم/يوم.

* مصادر الفسفور:

يوجد في ((اللحوم الحيوانية، لحم الطيور، الكبد، الكلاوي، الأسماك، بعض الدهون، البيض، الحليب ومشتقاته، العدس، اللوز،... الغ)).

* فوائده:

- التمثيل الغذائي للكاربوهيدرات والبروتينات.
- يدخل في تركيب مكونات كيميائية في تنظيم التفاعلات الحيوية في الجهاز
 العصي والعضلات ونشاط الأنزيجات.
- يدخل كعنصر أساسي في تركيب الأنسجة والهيكل العظمي، الأسئان،
 العضلات، الأعصاب.

* مضاره:

- وجوده بكميات كبيرة يقلل من امتصاص الكالسيوم.
- نقصه يضعف العضلات، ويضعف من تكوين المادة الوراثية، وتكوين
 الأغشية المخاطية.
- النوع الثاني: ويتضمن (الكبريت، الكلور، اليود، الزنك، المغنيسيوم، الفلور، الكويلت، المنغنيز النج).

ويحتاج جسم الإنسان إلى كميات ضئيلة من النوع الثاني وإنَّ الجسم ممكن أن يكتفى بنسبة ضئيلة منه.

- تزود الوجبة المتوازنة للرياضي احتياجاته من الأملاح ويستثنى من ذلك اللين عارسون رياضة المطاولة في الطقس الحار، فإن كوب من صصير البرتقال أو الطماطم أو اللين المملح كافي لإعادة توازن الأملاح في الجسم، إن نقص الأملاح خلال التمرين أو المنافسة بسبب بعض التقلصات في المضلات ولا ينصح بتعويض الأملاح خلال التمرين وذلك لأن تركيز الملح لا يقبل بسل يزداد خلال التمرين والذي يفقد في مثل هذه الحالة هو السوائل.
- كما ويفقد بعض الرياضيين كعدائي المسافات الطويلة، لاعبي كرة القدم،
 الملاكمة من الحديد أكثر ما يفقده المشخص الاعتيادي، وأسبابه كشرة التعرف وزيادة تحلل الكريات الحمراء.

* الماء:

يحتوي جسم الإنسان على كمية كبيرة من الماء كما هو الحال بالنسبة إلى جميع الكائنات الحية. وتختلف هذة الكمية من شخص إلى آخر، حيث أن نسبة الماء في الجسم تتراوح ما بين ٤٥% و ٧٥% من الوزن الكلي. فإذا كان الجسم

عضلياً فإنّ نسبة الماء فية تكون مرتفعة لأنّ العضلات تحتوي في تركيبها على نسبة كبيرة من الماء المتراوح ما بين ٢٥% و٥٧% من وزنها الكلي. أمّا إذا كان الجسم غير عضلي أي أنه يحتوي على نسبة كبيرة من الشحم (دهون) فإنّ هذا الجسم سوف يحتوي على كمية قليلة من الماء إذا ما قبورن بالجسم العضلي. وسبب ذلك أنّ الشحم يحتوي على كمية قليلة من الماء لا تزيد عن ٢٥% من الرجل وزنه ويما أنّ جسم المرأة يحتوي على كمية من الشحم أكبر من الرجل وبناءً على فإنّ المرأة غير قادرة على تحمية من الماء أقل بما هي عند الرجل وبناءً عليه فإنّ المرأة غير قادرة على تحمل درجات مقارنة بالرجل. ولنفس السبب يحتن القول أنّ الرياضي يمتلك القدرة على تحمل الحوارة أكثر من غير الرياضي، حيث أنّ جسم الرياضي يحتوي على نسبة كبيرة من الماء ونسبة قليلة من الشحم (الدهن) وأسباب أخرى كثيرة.

وهناك عامل آخر يوثر في نسبة الماء في الجسم وهو سن الفرد، حيث أن التقدم في العمر يجعل الماء منخفضة نسبياً وأن نسبة ماء الجسم الإنسان تكون في مرحلة الرضاعة، أمّا في مرحلة البلوغ فإن نسبة الماء عند الرجل تكون ٦٥% أمّا عند الأنثى فإنها ٥٥%، يعد الماء ضرورة مهمة من ضروريات الحياة بعد الأوكسجين فالإنسان يستطيع العيش لعدة أسابيع بدون غذاء، لكنه لا يستعليع العيش لعدة أسابيع بدون غذاء، لكنه لا يستعليع العيش العيث أهمية الماء للإنسان لتعدد وظائفه. وتكمن أهمية الماء للإنسان لتعدد وظائفه. ويحوي الجسم البشري على كمية من الماء تبصل إلى ٧٥ % من وزن الجسم وكلما كان الجسم عضليا زادت نسبة الماء فيه وتقل إذا كان الجسم دهنياً، وتكون موزعة في الخلايا والتجاويف التي تغطى الخلايا وفي بلازما الدم إذ يوجد ٢٢ %

داخل الخلايا و٣٨% في مصل الدم واللعاب والفدد وحول الأعصاب والمعدة وتشكل نسبة الماء في العضلات حوالي ٧٥% من وزن العضلات.

* من أين نحصل على الماء:



يعد الماء أحد الضروريات الثلاث للحياة ويأتي من مصادر عدة: -

- عن طريق تناول الماء بصورة مباشرة.
- ٧. عن طريق تناول الأطعمة ألتي تحتوي على الم
- ٣. عسن طريق أكسدة المواد الغذائية ((عملية الأيض)) مشل الكاربوهيدرات والبروتينات.

إذ يحتاج الإنسان من الماء حوالي ٢,٥ لتر يومياً وتتضاعف عند التدريب (٥-٦) مرات بحيث يجب أن تبقى كمية الماء متوازنة في جسم الإنسان (أي ما يخرج يجب أن يعوض).

* طرق فقدان الماء:

- ١. عن طريق الإدرار (١,٥) لتر يومياً.
 - ٧. عن طريق الجلد (٧,٠) لتر يومياً.

- ٣. عن طريق الغائط (١٠٠٠) لتر بوساً.
- ٤. عن طريق التنفس (٧٠,٠٧) لتر يومياً.
- الوظائف الحيوية والفسيولوجية للماء
- توصيل العناصر الغذائية إلى الخلايا فضلاً عن نقل الفيضلات والسوائل الجسمية الأخرى وإفرازات الجسم.
- الماء وسط مناسب تحدث فيه التفاعلات الكيميائية داخل خلايا ألجسم ولا سيما عمليات الأكسدة والاختزال.
 - ٣. يدخل في التفاعلات (التحليل المائي) مثل عمليات المضم.
- يدخل في تركيب جميع الإفرازات الجسمية أو سوائل الجسم مثل العصارات المضمية واللمف والدم والبول.
- تنظیم درجة حرارة الجسم وتلطیفها عن طریق توزیعها علی خلایا الجسم او التخلص منها خلال العرق، إذ أن (۲۵%-۹ من الحرارة پتخلص منها الجسم عن طریق التعرق، وإن كل (۱ لتر) ماء متبخر بمثل حرارة قدرها (۲۰۰) سعر حراري.
- تعد الماء عاملاً مزيتاً للخلايا مثل اللعاب الذي يساعد على البلع وكذلك المخاط في الغشاء المخاطي في الجهاز الهضمي وفي القصبات الهوائية والمفاصل العظمية.
- ٧. تفادي تكوين حصى الحالب عند الرياضيين لأنه أثناء الجهد البدني عندما يصل عدد ضربات القلب إلى ١٤٠ ض/ د فما قوق يتم خروج الماء عن طريق الجلد بما يودي إلى ترسب بعض الأملاح في الكلي.

- ٨. تحسين التفكير وخاصة عند الرياضيين بعد الانتهاء من التدريب إذ يكون من الصعب القدرة على اتخاذ القرارات وشرب الماء يسهل تلك القدرة.
 - ٩. التخلص من نزلات البرد.
 - ١٠. التخلص من الإمساك.
 - % ماذا تشرب من الماء:
- مناك بعض التجارب تستخدم ((ماه+سكر+ملح)) وجدوى استخدامها لا يزال مصدر جدل ولا ينصح بشربها أثناء التمرين لأنها تزيد من تركيز الأملاح بالجسم بسبب التعرف.
 - ٢. يفضل بعد الانتهاء من التدريب شرب سوائل طبيعية.
- يفضل تناول الماء أو سائل بارد (١/ ٢) لتر كل (١٥-٣٠) دقيقة قبل موصد التدريب وخاصة رياضي التحمل وهذا ما يسمى (فرط الاماهة).
- يفضل تناول الماء البارد وذلك لسرحة امتصاصه من المصدة عما يقلل من امتلائها ومن عدم حصول مضاعفات.
 - * أماكن تواجد الماء في الجسم:

الماء يوجد في قسمين رئسيين في الجسم وهما:

١. السوائل داخل الخلية.

وهي السوائل الموجودة داخل الحلايا الانسجة وتشكل ٤٥% مـن وزن نسم.

٢. السوائل خارج الخلية, وتنقسم الي:

أ- سوائل البلازما:

وتشكل ٥٠% من وزن الجسم وتحتوي هذة السوائل على البروتينات مثل (بروتينات تجلط الدم – البروتينات المناعية – الابيومين (الزلال) – البروتينات المناقلة).

كما يحتوي سائل البلازما على ٧٠% ماء بالإضافة إلى الليبوبرتينات والتي من أهمها الكولسترول والتي توجد قيالجسم بتراكيز ختلفة، كما يحتوي سائل البلازما على الفضلات والتفايات مثلالبولينا (٤٠-٢٠) مللجرام في كل ١٠٠ سم دم وحمض البوليك (٧-٣) مللجرام في كل ١٠٠ سم دم والأمونيا أو النشادر(٧٠, ٠-٤٠, ٥) مللجرام في كل ١٠٠ سم دم، بالإضافة إلى الفازات (الأكسجين) الذي يبلغ ضغطة في بلازما الدم ١٠٠ ملليمتير زئبقي نتيجة لاستخلاص الدم لة من الخلايا أثناء عملية التنفس بعد أكسدة المواد الغذائية.

وتمثل ١٥% من وزن الجسم ويقل تركيز البروتينات بها عن بروتينات البلازما، وكذلك يشمل السوائل خارج الخلية مسائل الليمف. والإفرازات الغدد الصماء اللاتنوية والقنوية).

إنّ الماء الموجود خارج الخلايا يشمل مصل الدم واللعاب والغدد الدمعية والأمعاء والسائل المحيط بالأعصاب وكذلك ما يتم طرحة من الجلد (العرق)، والكليتين (البول) وهذا الماء الموجود خارج الخلايا يساوى ٣٨%.

* وظائف الماء:

- الماء هو الوسط المكون الذي ينتقل وتتحرك خلالة جميع سوائل الجسم
 عا فيها العصارات وسائل الليمف ونسيج المدم وافرازات البولي
 والتنفسي (الزفير).
- ب- يعتبر الماء هو الوسط المحيط المتعادل الحموضة والذي لا يتفاعل أو يتحد مع مكونات الجسم ويتبح الفرصة لجميع العمليات والتغيرات الفسيوكيميائية التي تحدث في خلايا الجسم أن تتم.
- يدخل الماء في كثير من التفعلات الأساسية مثل عملية التحلل الماني التي التي تحدث في الهضم، وعمليات التاكسد والاختزال ويمثل الماء أحد نواتج عمليات أكسدة الجلوكوز.
- د- الماء مذيب لجميع المواد المهضومة إذ يكون بعدها محلولاً يستطيع الانتقال خلال جدران الخلايا (جدار خلايا الامتصاص في القناة المضمية) ومنها إلى الدم كما أنه مذيب للمواد الإخراجية بصورة تتيح للجسم الفرصة التخلص من غلفات المضم والسموم عن طريق الكلى والرثتين والجلد والقناة المضمية.
- هـ ينظم الماء درجة حرارة الجسم عن طريق توزيع الحرارة الناتجة من تفاعلات الخلايا على جميع أجزاء الجسم ويفقد الإنسان من حرارة الجسم عن طريق التبخر من الرئتين والجلد. ويمثل كيل واحدة ليتر ماء مفقود في التنفس فقد حراري مقدار ۲۰۰ كالوري (السعر الحراري) وعند زيادة درجة الحرارة الجسم فإنّ الجسم تحت صرير المخ (تحت المهاد) المسمى

بالهيبوتالامس في المنح ينشط عملية إفراز العرق ويزداد الثبخر فيـزداد الفقد الحراري.

و- يعمل الماء كملين أو مانع للاحتكاث لكثير من العمليات الحيوبة في الجسم حيث يدخل في تكوين اللعاب الذي يسهل بلع الطعام كذلك يدخل في تكوين الإفراز الجداري للقناة المظمية والقنوات التنفسية والقنوات التنفسية والقنوات التكاثرية وكذلك السوائل التي تمر بمفاصل الجسم.

* مصادر الماء في جسم الانسان:

١- شرب الماء والمشروبات.

٧- الماء الموجود في تكوين الأغذية.

٣- الماء الناتج عن أكسدة المواد الغذائة في الجسم

- الميزان المائي:

((يتكون مجموع ما يحصل علية الجسم من الماء من مواردة المختلفة مساويا لما يفقدة من ماء حتى يحي الانسان حياة صحية طبيعية)).

إننا نفقد كميات كبيرة من الماء أثناء الحياة، نفقد الماء عن طريق الرئتين على شكل بخار الماء مع هواء زفير، وعن طريق الرئتيين على شكل بخار الماء مع هواء الزفير، وعن طريق الجلد إمّا بالتبخر أو على شكل بول كما نفقد الماء مع المراز. وجميع هذه الكميات متغيرة ولعل أكثرها تغيراً هو كمية الماء التفقود عن طريق الجلد. ولكن كمية الماء التي تفقد عن طريق الكليتين على شكل بول هي الطريقة الرئيسية التي يحافظ بها الجسم على محتوى ثابت من الماء. ومن البديهي

أنه لكي تحافظ على مستوى ثابت من الماء في الجسم لا بد من تعويض ما نفقدة من الماء عن طريق الثنيين والجلد والكليتيين والأمعاء.

- تعويض الفاقد من الماء:

يعوض الإنسان هذة الكميات عن الماء بثلاثة موارد:

أولها: الماء الذي يدخل في تركيب المواد الغذائية التي يتناولها.

وثانيها: الماء الذي يشربه.

وثالثها: الماء الذي يتكون داخل الجسم نتيجة التفاعلات الكيمائية المختلفة وخاصة عمليات الأكسدة الكاملة للمواد الغذائية التي تؤدي إلى تكوين الماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة.

الماء المداخل	الماء الداخل	الماءالمققود	الماء المفقود
الحجم	المورد	الحجم	عن طريق
٠٠٩سم٣	الغذاء	۰۰ ۵ مسم۳	الوثتين (هواء زفير)
۱۳۵۰ سم۲	الشرب	۲۰۰۰	الجلد(العرق)
٥٠ ٤ سم٣	أكسدة الغذاء	۱٤٠٠سم٣	الكليتين(البول)
-	-	١٠١سم٣	الامماء(البراز)
۲۷۰۰	الجموع	۲۷۰۰ سم۳	الجموع

على الرغم من الإنسان يشرب في الظروف الاعتيادية ما يساوي ١٣٠٠ مليمتر من الماء في اليوم إلا أنه في أثناء التدريب الرياضي في الطقس الحار يشرب الرياضي كميات كبيرة جداً ففي السباقات انشاقة التي تستمر يومين على سبيل المثال قد يفقد أحد العدائين من وزنة ما يعادل ١٣٠٥ كيلو جرام وان معظمة من الماء وبالتالي لا بد تعويضعه عن طريق الشرب كما يفقد الإنسان عن طريق البول ما يتراوح 1000,1500 مليمتر في اليوم الواحد في الحالات الاعتيادية, وإن فقدان الجسم لكمية من الماء عن طريق الكليتين يأتي نتيجة حالة الجسم إلى طرح الأملاح الفائضة عن الحاجة وكذلك بعض المواد الناتجة عن عمليات الأيض (التمثيل الغذائي).

ففي حمليات الأيض (التمثيل الغذائي) الخاصة بهضم البروتينات - على سبيل المثال - نجد أنّ المادة اليوريا (النشادر او الامونيا) والتي يرحها الجسم إلى خارج يحتاج الجرم الواحد منها طرح ١٥ مليمتر من الماء معة لأنّ الجسم لا يتمكن من طرح هذة المادة بمفردها.

العنيف والمسابقات ذات المنافسات الشديدة تؤدي إلى زيادة كمية اليوريا الموجودة في البول. حيث نسبة تزيد نسبة عملية التمثيل الفذائي (الأبيض) للبروتينات. وهي شبيهة بما يحدث للجسم عندما يتعرض الفرد إلى الجاعة ولفترة زمنية طويلة.

ويعني ذلك أنْ تتناول الرياضي كميات كبيرة من السبروتين يــؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والتي لا بد تعويضها تجنباً لحدوث الجفاف وخاصة إذا كان إداء التدريب الرياضي أو المنافسات الرياضية يتم في الأجواء الحــارة. وبطبيعة الحال فإن شرب الفرد الرياضي للماء بكميات كبيرة لا بد منة حيث يؤدي إلى زيادة البول إذا لم يتعرض إلى الطقس الحار. أما فلة شرب الماء والتعرض إلى الحوارة والتدريب الرياضي سواء في الطقس المعتدل أو في الطقس الحار فإن ذلك يؤدي إلى كثرة العرق وبالتالي إلى قلة البول وإن أقل كمية يمكن أن يصل إليها الإنسان في الظروف الصحية هي (٢٣٠)جرام. وعندما يتعرض الفرد إلى الجفاف فإن كمية البول سوف تنقص ولكن لا تصل إلى الصفر إلا إذا أصبيت الكليتين بحالة مرضية غير طبيعية نتيجة للجفاف المفرط. وفي حالة إذا شرب الفرد كميات كبيرة من السوائل فإن الكليتين تمتلك قدرة عالية لطرح السوائل الفائضة وربما تصل إلى أكثر من (٢٠) لتراً في اليوم الواحد.

- الماء والتدريب الرياضي

للماء أهمية كبيرة أثناء التدريب أو أداء أي جهد بدني وسوف نوضم ذلك على شكل نقاط لسهولة الفهم وكما يأتى:

- ١. تعتمد كمية الماء المفقود على مدة التمرين والظروف البيئية، إذ يجب تلبية حاجة الرياضي من الماء لأهميته في تنظيم درجة حرارة الجسم، إذ أن الحرارة الناتجة من تمرين لمدة بمضع دقائق تكون كافية لإتلاف بروتين العضلات لولا وجود الماء من خلال التخلص منها عن طريق التعرف، إذ تقدر كمية الماء المفقودة بـ (٢-٨٠٠) من وزن الجسم.
- نقص الماء والسوائل من داخل الجسم تؤدي إلى نقص حجم البلازما بما يـؤدي إلى نقص أو تقليل في (حجم الضربة، الدفع القلي، المخفاض ضغط الدم).

- ٣. يفقد رياضي التحمل (المطاولة) كمية من الماء تصل إلى (٤ لتر) أي (٢ -٤) كفم من وزن الجسم خلال ساعة من الشدريب أو السباق، لذا من الضروري مراقبة الوزن قبل التدريب وبعده إذ يحتاج الرياضي إلى (١/ ٢) لتر لكل (١/ ٢) كفم من وزن الجسم.
- 3. رياضي التحمل أكثر من يحتاجون إلى الماء وخاصة صدائي المسافات الطويلة المارثون إذ نلاحظ نقاط إنعاش بعد كل (٢) ميل (١٠ ١٥) دقيقة ويعطى من الماء والسوائل بمقدار (١٠٠ ٢٠٠) مللتر وفي نهاية السباق قمد يعطى محلول وريدي إذا كان فاقداً للوحي يحتوي على (كلوكوز (ملح). مثال صداء ركش مسافة (٥٥) ميل بوقت (١٧) ساحة فقد من وزنه (١٣,٦) كغم.
 - تدهور أداء الرياضي إذا فقد (٣ %) من ماء جسمه ويؤدي ذلك إلى:
 أ- ضعف أداء العضلات وعدم الاستمرار في النشاط.
 - ب- المخفاض في حجم الدم وبطيء عمل القلب، ودوران الدم في الكلى.
 ج- قلة كفاءة تنظيم الحرارة.
- ٦. أمّا إذا فقد الرياضي (٦%) من وزن الجسم تبقى الأجهزة ساخنة ويصاب بضربة الحرارة.
 - ٧. الذي يفقد من وزنه (٤ ٧%) يحتاج إلى (٣٦) ساعة للتعويض التام.
- ٨. تدعيم قوة التحمل اذ تشير التجارب انه كلما زاد تناول الماء بالمقدار الموصى به أثناء التمرين قل استهلاك الكلايكوجين الذي تحتاج إليه العضلات ليعطيها الطاقة، فتناول السوائل أثناء عمارسة النشاط البدني يجعل العضلات تستهلك تلك السوائل بدلا من الكلايكوجين (أي تكسير كلايكوجين العضلة للحصول على الطاقة) ونتيجة لذلك سوف لن يحصل إجهاد سريع للعضلة وبذلك نستطيع تأخير ظهور التعب، لان كمية الماء في الكبد تقدر ب٥٧ % وبالعضلات حوالى ٨٠%.





- _ طريقة دخول المنشطات
- _ طرق تعاطي المنشطات
- _ أنواع المنشطات المنوعة في المجال الرياضي

الفصل التاسع

المنشطات

- مقدمة

لقد اكتسب موضوع المنشطات والعقاقير أهمية بالغة في الجال الرياضي، وذلك بسبب رغبة الرياضين في تحقيق الفوز، حيث النجأ العديد من الرياضين في مختلف المستويات إلى تعاطي المنشطات والعقاقير وذلك بغرض الحصول على مراكز متقدمة في التنافس ومستويات رياضية عالية، واعتقاد منهم بائ تشاول المنشطات تساعدهم في بذل مجهود أكثر من المطلوب في الرياضة التي تختص فيها.

ورخم معرفة أغلب الرياضيين بمخاطر تناول المنشطات والعقاقير وما تسببة من آثار جانبية سلبية على قدرات الرياضي والتي قد تصل إلى الوفاة، إلاّ أنْ نسبة الرياضين الذين يتعاطون المنشطات والعقاقير تزداد يوما بعد يوم.

وعلى أثر ذلك قامت الاتحادات العالمية والقارية في معظم الألعاب والغعاليات الرياضية بوضع الضوابط والتعلميات لتلك المشطات، إضافة لوضع مجموعة من القوانين والعقوبات الصارمة بحق المتعاطي لها.

تعریف المنشطات

* عرفها الاتحاد الدولي للطب الرياضي:

هي استخدام مختلف الوسائل الصناعية لرفع الكفاءة البدنية والنفسية للفرد في مجال التنافسات. والتدريب الرياضي مما قد يؤدي لحدوث ضرر صحي عليه أمّا اللجنة الأولمبية الدولية فقد عرفت بالمنشطات، بأنها إدخال أو استخدام دواء ضمن قائمة مجاميع العقاقير المحضورة رياضياً أو أي وسيلة اخرى ممنوعة.

والمنشطات هي عبارة عن مجموعة من الادوية والعقاقير الصناعية أو الوسائل الطبيعية التي تنبه الجهاز العصبي المركزي خاصة القشرة المخية والمراكد الحيوية في الدفاع، لتنشيط الوظائف الحيوية مثل التنفس وانتظام القلب وضغط المدم، كذلك فإنها تزيد من الانتباه وسرعة الاستجابة ورد الفعل كما أنها تعمل على زيادة القدرة العضلية وتحسين التناسق العصبي والعضلي، كذلك تأخير الإحساس بالإجهاد البدني والملل والألم، كما تعمل على تنشيط وزيادة الأثار النفس حركية.

- طريقة دخول المنشطات

يتم دخول المنشطات إلى الجسم عن طريق الامتصاص من المعدة والأمعاء عن تعاطيها عن طريق الفم وكذلك عن طريق الحقن بالمضلات تحت الجلد أو بالعضل، ويظهر تأثيرة بعد فترة زمنية تتراوح ما بين (٣٠ – ١٥) دقيقة، وبفترة زمنية أقصاها (٩٠ – ٤٥) دقيقة، أمّا في حالة الحقن بالوريد فإنَّ التأثير يبدأ بعد دقيقة واحدة وبفترة زمنية أقصاها من (٣ – ٢) دقيقة.

وبعد امتصاص المنشاطات فإنها تتركز في بعض الأعيضاء مشل السرئتين والكليتين والكبد والطحال، ويحتوي الجهاز العصبي على كمية بسيطة.

طرق تعاطى المنشطات

يستخدم الأفراد عدة طرق لتعاطي المنشطات، ومنها الاستنشاق أو بالندخين أو عن طريق الحقن بالإبر، وكذلك عن طريق الفم (بالنقط). وقد تعاطي عن طريق وضعة على الحشيش ثم يدعن حتى يكون أكشر فورية، وبذلك لا يفقد أي شي من الجرعة، وهذا النوع تكون معالجته أصعب. وإنّ استخدام هذة الطرق تودي إلى زيادة خطر العدوى لما انتشار الاسراض الخطيرة مثل تسمم اللدم بأستعمال الإبر، التهاب الكبد الوبائي، وكذلك انكماش الأوعية الدموية...الخ.

- أنواع المنشطات المنوعة في المجال الرياضي

لقد حددت اللجنة الأولمبية العالمية والاتحاد الـدولي للطب الرياضي بعض المنشطات المحضورة رياضياً وتمثل بما يأتي:

- 1. العقاقير المنبهة للجهاز العصبي.
- ٢. العقاقير المهدئة والمثبطة لآلم الجهاز العصبي.
 - ٣. العقاقير الهرمونية.
 - العقاقير المدرة لليول.
- ٥. العقاقير التي ترفع الكفاءة الوظيفية للدورة الدموية.
 - ٦. العقاقير التي لها تحفظان دوائية عند الاستخدام.
 - ٧. وسائل صناعية أخرى مثل نقل الدم.
 - أولاً: العقاقير الدوائية الطبية المحضورة:
- * تنقسم هذة العقاقير الى عدة أنواع هي كالتالي:
- المنبهات للجهاز العصبي (المحفزة المثيرة).

من أشهر أنواع هذة المجموعة عقـار الأمفيتـامين - وهـو الأخطـر والأكثـر استخداماً في الجمال الرياضي ويعد استعماله غير أخلاقي وغشا للروح الرياضية.

١) الامضيتامين .

يستخدم لتقليل الوزن في الرياضيات المعتمدة تنافسياً على الأوزان مشل المصارعة ورفع الأثقال والملاكمة وفيرها.

* آثار الامفيتامين على الجسم:

- إ- يعتمد متعاطيها أن أدائه أفضل عما هو حقيقي الأنه يفقد القدرة على
 إصدار الأحكام.
- ب- تجمل متعاطيها أقبل إحساساً بالألم (الألم هي علامة تحدير طبيعية).
- ج- تطول فترة الشفاء عند المتعاطي ويمتد الألم في المفسلات لمدة طويلة
 وتسبب الكثير من الإصابات.
 - د- يصبح متناولها عدواني عند زوال تأثير العقار.
- -- يسبب الارتجاف ونوبات الصداع المتكررة واضطرابات بالمعدة وزيادة ضربات القلب واختلال أنتظامها عاقد يؤدي إلى الوفاة.

* أضرار تناول الأمفتيامين:

- يؤثر على الجهاز العصبى السميثاوي.
- ارتفاع ضغط الدم وزيادة الدفع القلبي السمبثاوي.
 - الإدمان.

- العدوى بسيب تلوث الحقن.
- تكسير الجلايكولوجين في الكبد والعضلات.
- يؤدى إلى زيادة الحرارة وبالتالي إصابات الحرارة والموت.
 - انهيار في الدورة الدموية والوقاة.

أنْ تنائج الأبحاث الخاصة للأمنيتامينات متضاربة وغير حاسمة فبعض الباحثين وجدوا أنها تظهر تحسناً في القوة والتحمل. بينما لم يؤكد البعض الآخر هذة النتائج وقد تركت التجارب العلمية في ميادين النشاط الرياضي شكوكاً كثيرة حول تعاطي الأمنيتامينات. فالمتطقي القول أنْ هذا المقار قادر على إثارة الجهاز العصبي المركزي وجعل متعاطيها متوتراً أو قلقاً وهي صفات غير مرغوب فيها عند أداء المهارات المعقدة وأن التأثير طويل المدى على الأجهزة الماخلية قد يكون قاتلا باستمرار التعاطي.

٢) الكافيين:

يستخدم الكافين للامبي الدراجات ولاعبي الجري ويستخدم لاستهلاك الأوكسجين بدرجة كبيرة وبذلك يزيد عنصر التحمل لدية وتحسين اللياقة وتحدث زيادة التمثيل الغذائي للدهون مع انطلاق أحماض دهنية حرة في الدم ويزيد من عنصر القوة العضلية عند اللاعبين.

* آثار الكافيين على الجسم:

- زيادة نسبة التمثيل الغذائي.
- يؤثر على الجهاز العصبي المركزي.
 - يزيد من استهلاك الأكسجين.

- زيادة التركيز مما يسبب صداع واضطراب عصبي.
 - * طرق تناول الكافيين: عن طريق الفم.
 - * ضرار استخدام أو تناول الكافيين:
 - زيادة درجة الحرارة وضغط الدم الشرياني.
 - يزيد من إدرار البول ونسبة سكر الدم.
 - تحدث ارتعاشاً باليدين.
 - اغفاض الشهية للطعام وأرق نسي.
 - حدوث القيء والإسهال.
- النرفزة والشدة العصبي (هستريا). صبي السمبثاوي
 بالمعدة وزيادة ضربات القلب وأختلال التظامها مما قد يؤدي إلى الوفاة
 يز الجهاز العصبي المركز

٣) الكوكايين:

يبدأ أثره بعد ١٥ -- ٢ دقيقة ويستخدم رياضياً لإزالة الألم وكمشط للجهاز العصبي وهو خطر جداً على الصحة وتستعمل مشتقاتة مثل البروكين -النوفوكين بصورة كبيرة في الطب.

- * آثار تناول الكوكايين:
- تأجيل الشعور بالتعب.
- تحفيز الجهاز العصبي المركزي.
- زيادة سرحة التنفس والدورة الدموية.
- زيادة النشاط العضلى والتحمل وسرعة الاستشفاء.

* طرق تناول الكوكايين:

- مادة تؤخذ عن طريق الحقن.
- مادة تؤخذ عن طريق الشم ((الاستنشاق)).
 - مادة تؤخذ عن طريق الفم.

* أضرار تناول الكوكايين:

- سوء التغذية هستريا نفسانية.
- تلف دماغى وتلف مجرى التنفس الأنفى نتيجة للشم.
 - تشنجات فشل تنفسي تسمم.
 - ضعف القدرة الجسمية لامتصاص الأدرينائين.
- أضرار بالجهاز الدوري حالة إدمان كامل الميل للانتحار.

* وهناك بعض الأنواع الأخرى من مثيرات الجهاز العصبي:

(امنیتامنیل- ایثیل امنیتامین- بنترمین- افدرین- بروفالیون- ایتافیدرینبنزیفبتامین- بیمولین- سترکنین- فنسیمترازین- فینسدایهیترین- فینسل
بروبانولمین- کساثین- امفیرامون- امفیتامین- ایثامیفان- برولنتانبروبیلهکسدرین- بیبرادول- بنتیتترازول- دایمیتاافیتامین- فنبروبویکسفنیتایلین- فیورفینوریکس- کافیین- کروبروبامیسد- کروبنزورکسکلورفینتروس- مورازون- میثوکسیفینامین- میثیل فنیدات- کروثیتامیدکلورینالینکوکایین- میثامفیتامین- میثیل اقیدرین- میفینورکس).

ب- المثبطات للجهاز العصبي (المهدقة - الخافضة).

تستخدم عقاقير هذه المجموعة في علاج وإزالة الألم المتوسط والشديد وتشمل أنواع المهدئات كافة مثل الهيروين والمورفين الأخطر والأكثر استعمالاً في الجال الرياضي على التوالي.

تستعمل هذه العقاقير لتقليل الإحساس بالألم وتعمل هذه العقاقير على إذالة النرفزة العصبية والتقليل من الشد العضلي.

٤) المورفين .

مكميات مضغوطة أو على شكل مسحوق لونه أسود قريب من البني الغامق وهو مشتقات الأفيون يستخدم مع اللاصين المصابين حيث يقوم بتقليل الإحساس بالألم.

- * طرق تناول المورفين.
- عن طريق الفم.
- عن طريق الحقن.
- عن طريق الشم ((الاستنشاق)).
 - * أضرار تعاطى المورفين .
 - يؤدي إلى الإدمان.
 - ضعف عام بالجسم.
 - التهاب ((الرئتين الدماغ)).
- ضعف المناعة والإصابة بالأمراض المعدية ((سرطان الكيد)).
 - حبوط بالتنفس قد يؤدي إلى الوفاة في حالة الجرعة الزائدة.

ه) الهيروين:

يستخلص من المورفين وهو مسحوق قد يكون لونـه أبـيض أو رمـادي اللون وقد يصل إلى اللون الأسود.

- * طرق تناول الهيروين
- عن طريق الحقن.
- عن طريق الشم "الاستنشاق".
- تأثيره قليل عن تناوله عن طريق الفم.

أضرار الهيروين

- الالتهاب خاصة التهاب الكيد.
 - الغيبوية.
 - فشار تنفسي.
- الإسهال التقيق التعرق حكة جلدية ... الخ.
 - الادمان.
 - علاقات اجتماعية مرتبكة وغير طبيعية.

وتتميز هذه المجموعة بتأثير على النشاط فمنها من هو من أصل طبيعي ومنها من هو مستحضر مركب كيمائي، المخدرات ذات الأصل الطبيعي (الأفيون) ويحتوي على أكثر من ٣٥ مركب كيمائي ومنها الكوديين والقبايين.

وتعتبر شجرة الخشخاش هي المصدر الوحيد للأفيون وهي شمجرة ذات أزهار جميلة تحتوي على مادة بنية لزجة ذات رائحة نفاذة وطعم مر تسيل مسن هذه الشجرة حيث تشترط بآلة حادة ثم تتغير إلى اللون البني عند تعرضها إلى الهواء وحين تترك قليلاً تتحول إلى الأفيون، وهناك المثبطات نصف التخلقية مثل الهروين والأثرونين والميدرومورنين.

بينما نجد المثبطات التخلقية مجموعة مهدئات تحضر في معامل كيمائية مثل تيجرتولول – تيفور فينول ... الخ.

ومن المنشطات الطبيعية القات وكذلك المهلوسات مـن الحـشيش وهــو غـدر طبيعي منتشر عالمياً.

* وهناك أنواع أخرى

۱ – الفابردين ۲ – دكسترموراميد

۳- دای هیدروکو دیین ۴- آیثیل مورفین

ه - نالوبيفين ٦ - انايردين

٧- بيورينورفين ٨- دكستروبربكسفين

۹- دای مورفین ۱۰ دای بیبانون

۱۱ – ایتوهیبازون ۱۲ – تیفور فینول

۱۳ - مثادون ۱۶ - الكودي*ن*

١٥ - المورفين

ج- المنشطات الهرمونية البنائية ((الاستيرويدات))

تعد العقاقير الهرمونية البنائية أكثر استخداماً بين الرياضيين، حالياً حيث يعدونها وسيلتهم للبطولة لزيادة حجم العضلات ونموها عا يزيد من لياقتهم البدنية كما أن صعوبة التفريق بين استعمال هذا الهرمون كمنشط وبين الإقراز الطبيعي لله من الغدد النخامية ونحدد فوق الكلي جعل صدد كبير من الرياضيين يتجهون له.

١٠ هرمون التستوستيرون

يستخدم هذا الهرمون للزيادة الإيجابية للياقة البدنية عامة وعنصر القـوة العضلية خاصة ولزيادة التمثيل الغذائي للجسم. وهو أقوى الهرمونات الذكرية في الخصية يفرز بواصطة تنشيط هرمون الفص الأمامي للغدة النخامية وربما يكون الكولستبترول أحد المركبات الوسطية وتخرج هذه الهرمونات في صورة جليكوزيرات وعلى هيئة كبريتات.

ويلاحظ أنَّ هذه الهرمونات تفرز في يول الأغوات (منزوعي الخصي). من يول السيدات المنزوع منهن المبيض وهذا دليل على أنَّ الخصيتين ليستا المكان الوحيد لافراز هذه المركبات ومن المعروف أنها تفرز من قشرة الشدة النخامية.

- * التأثيرات الجانبية والسلبية للتستوستيرون:
- أورام سرطانية واضطراب في وظائف الكبد.
- التحام مبكر للنهايات العظمية الكبيرة في الناشئين.
- زيادة حجم الصدر عند الرجال وظهور علامات الذكورة عند السدات.
 - زيادة أنسجة الجسم مثل العظام والحشاء وغيرها وارتخاء العضلات.
 - زيادة سكر الدم والخفاض نسبة الدهون عما يسبب أمراض القلب.
 - ٢. هرمون الأدرينالين:

يعمل هذا الهرمون على زيادة فاعلية الجسم للتمثيل الغذائي حيث يعمل على تحليل الكلايك وجين الموجود في الكبد والعشلات إلى سكر بسيط (الكلوكوز) الذي يستخدم مباشرة الإنتاج الطاقة.

- * التأثيرات الجانبية والسلبية لهرمون الأدرينالين:
- يعمل على زيادة عدد ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم.
- پؤثر مباشرة على القلب وقد يؤدي إلى توقفه في حالة إعطائه بكمية كبيرة.

٣. هرمون الثمو:

يلعب هذا الهرمون دوراً كبيراً في تمو الجسم ويستخدم في المجال الرياضي لزيادة حجم وقوة العضلات الهيكلية وقد حرم هذا الهرمون من نظراً لأثماره الجانبية من حساسية وكذلك الإصابة بحرض السكر ومرض الاكروميجالى (زيادة أطول الأطراف وتضخم الفك السفلي) غالبا ما يمسوت متصاطي هذا الهرمون قبل سن الأربعين.

هرمون الايثروبوتين.

هو هرمون يفرز بطريقة طبيعية من الكلى كرد فعل لـنقص الأوكـسجين في الدم وهو مسئول عن تنشيط إنتاج كرات الدم الحمراء التي تحمل الأوكـسجين من الرئتين إلى العضلات عبر الدم والتي تعطي أو تساحد في إنتاج الطاقة, يستخدم هذا الهرمون لعلاج حالات فقر الدم (الأنيما) وأثبت كفاءة عالية.

وقد استخدم هذا الهرمون في المجال الرياضي لإثارة إنساج كرات السدم الحمراء وذلك بحقن كمية زائدة من Epo في مجرى الدم ويذلك فمإنّ اللاصب يستطيم الحفاظ على أعلى أداء لأطول فترة ممكنة.

لهذا الهرمون جوانب سلبية أهمها اضطرابات صحية منها ارتفاع لزوجة الدم ومن ثم يعجز القلب عن ضخ الدم ويصاب بهبوط حاد يؤدي إلى الموت كما حدث في الحادثة الشهيرة لراكبي الدرجات سنة ١٩٨٠ في حين مات بعضهم أثر تناولهم جرعة زائدة من هذا الدواء أو الهرمون.

* وهناك أنواع أخرى:

۲- کلوستیبول	۱ – بولد میتاندینون
٤- ستانوزولول	٣- ميتاندينون
٦- أوكساندلون	٥- ئاندرولون

۷- داي هيدرو ميثيل تستوستيرون
 ۹- ميستيرولون
 ۱۹- فولكسيمستيرون
 ۱۱- أوكسيميثولون
 ۱۱- أوكسيميثولون

* أعراض استخدام الهرمونات المنشطة:

- ارتفاع نسبة السكر في الدم.

- زيادة كبيرة في نسبة الدهون في الدم.

- ارتفاع ضغط الدم ونوبات قلبية.

اضطرابات في وظائف الكلى.

- المبداع الحاد - العنف.

- الحساسة.

زيادة و نقصان الشهوة الجنسية.

د- البيتابلوكرز (محضرات بيتا) (بيتا بلوكرز)

تستخدم مجموعة هذا العقار لرفع كفاءة الجهاز الدوري في المجال الرياضي يستخدمه لاعبي الرماية والجولف والسباحة القصيرة والغطس لتساعدهم على الثبات والتركيز قبل المسابقات المختلفة.

التأثيرات الجانبية لمضرات بيتاء

- يتعرض اللاعب لتكرار حالات الصداع.

- لما أخطار طبية قد تصل إلى الوفاة.

* وهناك أنواع أخرى:

١- اتينولول ٢- اسيبوتالول
 ٣- البرينولول ٤- اورسيرينالين
 ٥- اوكسيالول ٢- برويرانولول

٧- ساتولول	٧– ريمترول
۹ میتوپرولول	٨- لبيتالول
	۱۰ – ناده له ل

ه- مدرات البول:

تستخدم في الوسط الرياضي إمّا لإنقاص الوزن خاصة في الرياضيات المحتاجة لأوزان نزالية معينة مثل رفع الأثقال والجودو والملاكمة والمصارعة كما تستخدم أيضاً للتهرب أو لتغطية الاستخدام المحضور للمنشطات بطريقة غير طبيعية (أي استخدام المواد المقنعة أو الحقن).

- * التأثيرات الجانبية لمدرات البول:
- اختلال توازن الجسم الحراري.
- حدوث تقلص عضلي بالأطراف السفلي والمعدة.
- تركيز الدم يؤدي إلى حدوث تجلطات دموية بالقلب والرئة والأوردة.
 - إجهاد وظيفي واضطراب في ضربات القلب قد تصل إلى الوفاة.
 - * وهناك أنواع أخرى من مدرات البول:

۱ - استيازولاميد	۲– آمیلورید
٣- ېندروفلوميثيازيد	\$ - پيوميتانيد
٥ – بنثيازيد	٣- كانرينون
٧– کلور ميرودرين	۸- كلورتاليدون
۹ – داي کلو فيناميد	١٠ – حامض الايثاكرينيك
۱۱- فیور سمید	۱۲ – هیدروکلورثیازید
۱۳ - میراسلیل	١٤ - يرنو لاكتون
۱۰ - ترای أمترین	١٦ – عقار الرونيسيد

ثانياً؛ مجموعات دوائية لها تحفظات عند استخدامها:

١. المخدرات الموضعية:

يمكن استخدام المخدرات الموضعية السطحية والخارجية لو المخدرات الموضعية المفصلية. حيث يمنع استخدام أي نوع من أنواع الحقن الوريدية وتعتبر عظورة ويمنع استخدام الكوكايين ويمكن استخدام بدائل له مشل البروكايين والكاربوكايين.

٧. الهرمون الكورتوزونية:

يدان كل من يستخدم الكورتيزون في الجال الرياضي ويمكن التفريق ما بين الاستخدام الطبي والاستخدام غير الطبي لذلك الهرمونات لأنها تستخدم في المجال الرياضي بغير دواعي طبية في نطاق ما يعرف بإساءة استعمال العقاقير.

٣. الهستامين:

هذا العقار له عدد من الأنشطة البيولوجية التي تـؤثر جزئياً في الأوصية الدموية والعضلات الملساء فهو مثلاً يعمل على اتساع معظم الأوصية الدموية الدقيقة كالشعيرات الدموية والوريدات ويتسبب أيضاً في نفاذية متزايدة بالأوصية الدقيقة كما أنه يسبب تقلص العضلات الملساء وهو منبه قوى للإفرازات الغدية الحارجية إذ ينبة للإفراز المخاطي للقصبات وإفرازات الدموع واللعاب.

دَائثاً: المنشطات الدموية (نقل الدم):

يقصد بنقل الدم عملية يتم بها إدخال الكرات الدم الحمراء أو المكونات الدموية الأخرى والتي تضم تلك الكرات الدموية عن طريق الجفن الوريدي. يستخدم نقل الدم طبياً لتعويض فقدان الدم الحاد ((نزيف حاد)) أو علاج حالات فقر الدم (الأنيما) الحادة بأسبابه الطبية المتنوعة.

- استخدمت في الجال الرياضي لأول مرة في دورة الألعاب الأولمبية التي أقيمت بمونتريال الكندية ١٩٧٧م استخدمها الفنلدي ((لاسمي فيرين)) الرياضي من كرات الدم الحمراء في كونها تحتري على مادة الهيموجلوبين والتي تحمل الأوكسجين الذي يصل إلى الخلايا ليتفاعل داخلها منتجا طاقة تستعمل كمجهود رياضي إضافي ويفيد في ارتفاع مستوى اللياقة الخاص بالجهاز الدوري التنفسي في الرياضيات المحتاجة إلى مجهود متواصل.
- تتم العملية بسحب تصف لتر من دم الرياضي وخزنها في ثلاجة بما لا يقل عن ٣ أسابيع وهذه العملية تساعد على تنشيط نخاع العظم لتعويض الدم المفقود والرجوع بمستوى الهيموجلوبين نفسه خلال أسبوعين وقبل السباق بيومين يعطي الدم المسحوب إلى المتسابق وهذا يودي إلى زيادة حمل للأوكسجين الذي يودي إلى زيادة احتراق المواد الغذائية أي يؤدي إلى إنتاج طاقة كبرى من الاعتبادي ومن ثم يؤدي إلى زيادة كفاءة اللاعب البدنية.

* أنواع خلايا الدم الحمراء .

هناك أنواع عديدة من خلايا الدم الحمراء التي تفيد في رفع مستوى اللياقة البدنية وهي:

١- الدم كاملاً.

٧- الخلايا الدموية الحمراء المكزة.

* التأثيرات الجانبية والسلبية على الجسم:

١- أخطار مناعبة:

بقع حساسية الجلد - حمى حساسية - الحمى الحادة لعدم تطابق الدم المنقول - تكسير الكرات الدموية - الإغماء.

٧- أخطار متنوعة:

زيادة الضغط الفسيولوجي على الدورة الدموية – حدوث جلطة دموية أو هوائية – زيادة قلوية الدم.

٣- أخطار المدوى ومنها

التهاب الكبد الوبائي - مرض نقص المناعة المكتسبة ((الإيدز))

تغير المنشطات الرياضي من خلال:

١. التأثير النفسي:

إنْ توقع الفرد بأنه يحصل على مساحدة من العقاقير تقود إلى تحسين الأداء دون أن يشعر ويسمى هذا ((التأثير الوهمى)).

٧. التغير الاستقلابي:

زيادة قابلية الجسم على حفظ أو حبس النيتروجين وزيادة البناء البروتيني والوزن العضلي وسرعة في عملية التمثيل الغذائي.

وفي المجال الرياضي فإنّ العقاقير المهدئة والمثيرة التي تستخدم على النظام العصبي المركزي الأكثر استعمالاً.

فالعقاقير المهدئة قد تساعد على تحسين الأداء وذلك بإلغاثها المضغوط العصبية وتقليلها والإثارة الكبيرة التي قد تصاحب الأداء.

أمّا العقاقير المثيرة تستخدم لتأخر أو (خدع) الشعور بالتعب البدني أو النفسي وبالتاني السماح بدرجات أكبر من التدريب الشاق ولمدة أطول من الفترات الاعتبادية.

أمّا الهرمونات فالمعتقد أنها تزيد وتقوي الحصول على الوزن العضلي والطاقة التي يمكن الحصول عليهما خلال فترة طويلة ومستمرة من تناول هذا المشط.





- _ مفهوم تركيب الجسم
- _ أهمية تركيب الجسم
- _ الموامل المؤثرة على تركيب الجسم
 - _ فسيولوجيا تركيب الجسم
 - _ مكونات تركيب الجسم
 - _ دهن الجسم
- _ شروط إجراء قياسات تركيب الجسم
 - ۔ نماذج ترکیب الجسم
- _ المواصفات النموذجية لتركيب الجسم
- _ تأثير التدريب الرياضي على بناء وتكوين الجسم
 - _ مؤشر كتلة الجسم
 - _ طريقة تحليل المقاومة الكهريائية الحيوية

الفصل العاشر تركيب الجسم

(Body Composition)

_ مقدمۃ

فكرة توصيف الأجسام قد شغلت أذهان الأطباء والعلماء منذ القدم من أجل إيجاد أفضل التصنيفات التي يمكن توصيف الأجسام في ضوئها وهذه التصنيفات كانت تعتمد أساساً على مكونات تركيب الجسم، وبشكل خاص النسيج العضلي، والنسيج الذهني، ونتيجة لذلك فقد قسمت أغاط الأجسام إلى ثلاث هي (النمط النحيف، النمط العضلي، النمط السمين) كذلك تم الاعتماد على قوائم الطول والوزن في توصيف الجسم. إلا أن الملاحظ بان طريقة أغاط الأجسام أو قوائم الطول والوزن لا تعطي البيانات الحقيقية عن طبيعة الأجسام من حيث درجة السمنة أو النحافة أو العضلية بصورة موضوعية.

ومن خلال تحديد تركيب الجسم وتقدير نسبة مكوناته بعضها إلى البعض يمكن الحصول على البيانات الحقيقية المعبرة عن الحالة البدنية والصحية. وقد أعتبر تركيب الجسم ضمن المكونات الأساسية للياقة البدنية.

ويتفق علماء فسيولوجيا الرياضة على أنَّ اللياقة البدنية تشتمل على عدد من المكونات التي تدمج العناصر السابقة في صورة مكونات تعبر عن مستويات للعمل الفسيولوجي وهذه المكونات هي:

- ١. الرونة.
- ٢. تركيب الجسم.
- ٣. القوة العضلية.
- ٤. التحمل العضلي،
- ٥. القدرة اللاهوائية.
- ٦. القدرات المواثية.

- مفهوم تركيب الجسم

ان مصطلح تركيب الجسم يشير إلى مجموعة من الأجزاء أو العناصر التي تشكل الكل عندما تترابط مع بعضها البعض، وهذا يعني أن تركيب الجسم يهتم بتحديد الأجزاء والعناصر التي يتكون منها الكل (الجسم) والطريقة التي تترابط بها تلك الأجزاء والعناصر لتشكل الكل وكذا التنظيم أي يتكون منه هذا الكل.

وإنّ تركيب الجسم بشكل عام هو عبارة عن المكونـات الدهنيـة وغمير الدهنية في الجسم الإنساني والذي له دور هام في تحديد الوزن المثالي.

اهمية تركيب الجسم

لتركيب الجسم أهمية كبيرة كونه أحد مكونات اللياقة البدنية مسن أجل الصحة واللياقة البدنية من أجل تطوير مستوى الأداء الحركي وقد أكد العديد من الباحثين على إن أهمية تركيب الجسم تتضح من خلال ما يأتي:

١. ارتباط الحالة الصحية بتركيب الجسم:

يرتبط تركيب الجسم بالحالة الصحية العامة لجميع الأفراد، حيث أنّ زيادة السمنة أو زيادة النحافة تعنى المزيد من المشكلات المصحية للفرد وانخفاض لياقته البدنية، فالسمنة تعد مصدراً للعديد من الأمراض، كارتفاع ضغط الدم، وأمراض القلب، والسكر، وأمراض الكلى، كذلك توثر على مفاصل الجسم، كذلك الأمر بالنسبة للنحافة تـودي إلى ضعف الجسم وضعف العضلات، وضعف قدراته في أداء الأعمال والواجبات اليومية.

٧. تركيب الجسم وعملية النمو:

أنّ المحافظة على جسم الطفل خلال مراحل نموه الأولى تعد عاملاً مهماً لوقايته من السمنة نظراً لتأثير ذلك على نسبة الزيادة في عدد الحلايا الذهنية وخاصة قبل من ١٦ سنة، حيث تكون السمنة على حساب زيادة عدد الحلايا الذهنية من جهة وزيادة حجم كل خلية من جهة أخرى. والمحافظة على شكل وتركيب جسم الطفل من خلال العناية بتوجيهه لممارسة الرياضة بشكل منتظم منذ مراحل نموه الأولى.

٣. ارتباط الأداء الرياضي بتركيب الجسم:

يرتبط مستوى الآداء الرياضي في غتلف الأنشطة الرياضية بدرجة كبيرة بنوعية تركيب الجسم. حيث تختلف طبيعة الأجسام ونسب الذهن والعضلات بها تبعاً لنوعية النشاط الرياضي التخصصي، فقد تتطلب بعض الألعاب كالمصارعة ورمي القرص ودفع الجلة زيادة كتلة الجسم بما في ذلك النسيج العضلي والذهني، وتتطلب بعض الرياضات كالجمباز ورفع الأثقال زيادة في النسيج العضلي، فيما تتطلب رياضات أخرى كالجري لمسافات طويلة نسبة قليلة من الذهن.

إن سبب هذه الاختلافات في طبيعة تركيب الجسم يعود إلى الفروق الفردية بين الأفراد في الوزن – الطول – تمط الجسم – وجميعها تشأثر بالعامل الوراثي إضافة إلى البيئة.

تركيب الجسم والوقاية من الإصابات:

لتركيب الجسم دوراً أساسياً في الوقاية من الإصابات، فمن الملاحظ بأن زيادة السمنة عند بعض الأفراد تعني فقدان العديد من عناصر اللياقة البدنية وصعوبة تحريك أطراف الجسم على المدى الكاصل للمفصل، إنّ كل هذه العوامل تساعد على حدوث الإصابات. أمّا بالنسبة للأفراد المصابون بالنحافة الذين يتميزون بنقص كبير في نسبة الدهون تعمل على حماية الجسم وتخفيف الصدمات الخارجية على أجزائه المختلفة بما يقلل من فرص الإصابة، كذلك الصدمات الخارجية على أجزائه المختلفة بما يقلل من فرص الإصابة، كذلك

٥. تركيب الجسم والانتقاء:

يسهم تركيب الجسم بشكل كبير جداً في حملية انتشاء الأفراد لممارسة الرياضة المناسبة كما يمكن أن يسهم في الانتقاء لبعض المهن المختلفة التي تتطلب مواصفات بدنية معينة، وأن استخدام معيار تركيب الجسم في تلك الحالات يكون أفضل بكثير من الاعتماد على قوائم الطول والوزن.

- العوامل المؤثرة على تركيب الجسم:

يرتبط تركيب الجسم بعدة عوامل مؤثرة والتي تتمثل بما يأتي:

1. العمر:

يحدث العديد من المتغيرات على نسب الجسم خلال مراحل العمر المختلفة حيث تكون نسب الدهن لدى الأطفال ما بين (١٠- ١٥%) للبنين ويزيد عن ذلك لدى البنات.

٧. الفروق الجنسية:

توجد فروق في تكوين الجسم بين الرجل والمرأة ويبدأ ظهور تلك الفروق بشكل ما كبير وواضح من بداية المراهقة وسن البلوغ.

٣. نوع الرياضة:

يغتلف تركيب الجسم باختلاف نوع الرياضة التي يمارسها الأفراد، ويمكن ملاحظة ذلك بكل وضوح بين رياضي ألعاب الميدان والمضمار، حيث نلاحظ بأنّ هناك فروق واضحة في تركيب أجسام متسابق رمي المطرقة والسرمح ويسين أجسام متسابقي المسافات الطويلة، وبصفة عامة فيأنّ نسبة المدهون لمدى الرياضيين تكون عادة أقل منها عند ضر الممارسين للأنشطة الرياضية.

٤. التغدية:

يمتاج الجسم إلى الفذاء للحصول على الطاقة والقيام بوظائفه الحيوية الخاصة بالحركة والنشاط المهمين لممارسة الحياة الطبيعية، فإذا زادت كمية الطعام عن حاجة الجسم يبدأ في تخزين ما يزيد منه في صورة دهن، الأمر الذي يودي إلى زيادة وزن الجسم، وبالمقابل إذا كانت كمية الغذاء قليلة دون المستوى المطلوب لتزويد الجسم بالطاقة فإن ذلك يودي إلى إنقاص وزن الجسم.

ه. الوراثة:

لكل إنسان نظام معين من الجينات الوراثية وهمي التي تحدد تكوينه الجسمي، حيث أنها تحدد مثلاً مقدار طول الجسم وكذلك ما يكون عليه مقدار كمية الدهن بداخل الجسم, أي يمعنى أن في داخل جسم الإنسان يولىد نظام معين من الجينات الوراثية أو التكوينية التي تحدد ما يكون عليه جسم الإنسان.

- فسيولوجيا تركيب الجسم:

يرتبط تركيب الجسم بنسب مكونات أجزائه المختلفة إلى الوزن الكلي له ال عملية تراكم الدهون التي تعطي شكلاً معيناً للجسم تمتم ممن خلال عدة عمليات فسيولوجية، والمخفاض نسبة الدهون نتيجة البرامج الرياضية المختلفة والموجهة لإنقاص الوزن، لا تتم إلا بناءً على عمليات فسيولوجية ترتبط بإنتاج الطاقة والتمثيل الغذائي الهوائي. كذلك فأن تغيرات النسيج العضلي ترتبط بزيادة الحجم تحت تأثير التدريب وضمور ذلك النسيج نتيجة قلة الحركة عوامل ترتبط بالعمليات الفسيولوجية الناتجة عن التدريب وغيره من العوامل الأخرى.

- مكونات تركيب الجسم:

إنَّ جسم الإنسان يتكون من حدة أنسجة مختلفة (عظمية - صفيلية - دهنية) ومن الملاحظ بأن النسيج العظمي يتميز بالثبات تقريباً، لذلك فإنَّ التركيز يكون على الأنسجة العضلية والدهنية لسرعة تأثيرها بالتدريب الرياضي زيادة أو نقصاناً.

وفي مجال فسيولوجياً الرياضة أثفق العلماء على تمييز مكونين أساسيين للجسم عند المقارنة في هذا المجال وهما:

ا. دهن الجسم (Body Fat)

Y. كتلة الجسم بدون الدهن (Lean Body Mass (LBM))

۱ - دهن الجسم (Body Fat):

تبلغ نسبة الدهون يجسم الإنسان مقدار (١٥–٢٠ %) لـدى الرجـال ولدى الإناث نسبة قدرها (٢٢– ٢٨ %)، وينقسم دهن الجسم إلى قسمين:

ا- الدهن الأساسي (Essential Fat):

يمتاج الإنسان إلى الدهن الأساسي من أجمل العمليات الفسيولوجية الأساسية فبدونه تتدهور صحة الإنسان، ويوجد هذا النوع من الدهن في نخاع العظام والأنسجة العصبية، وتبلغ نسبة هذا الدهن لدى الرجال ٣% من وزن الجسم، ولدى المرأة ١٢ %، وإذا قلت النسبة عن ذلك فيعني وجود مشكلات صحية وحالات مرضية.

ب- الدهن المخزون (Storage Fat):

تقع أغلبية هذا الدهن تحت الجلد، وحول الأعضاء الحيوية الرئيسية في الجسم، وهو يمثل غزون الجسم من الطاقة. وهو يستخدم كمصدر للطاقة بجسم الإنسان وكمصدر وقائي ضد البرد والحماية من الصدمات وتبلغ نسبة هذا الدهن لدى الرجال ١٢%، ولدى النساء ١٥% وهذا النوع من المدهن هو المستهدف في برامج التدريب لإنقاص الوزن ونظم التغذية والرجيم.

- وهذه الدهون لها ثلاث وظائف أساسية: ١. تعتبر بمثابة عامل مساعد للطاقة التي تتطلبها عمليات الأيض.
 - ٢. تعمل كيطانة ضد الجروح والرضوض والصدمات.
 - ٣. تعتبر بمثابة عزل للاحتفاظ بدرجة حرارة الجسم.

Y - كتلة الجسم بدون الدهن (Lean Body Mass (LBM)):

المقصود بكتلة الجسم بدون الدهون هي الجزء المتبقي لمكونات الجسم من العظام والأنسجة العضلية وغيرها من كافة أنسجة الجسم فيما عدا الأنسجة الدهنية، والنسيج العضلي من أكثر أنواع الأنسجة تـاثراً بالتدريب والنشاط

الحركي وهو يشتمل بالإضافة إلى ذلك نسبة ٣، للرجال، ١٢ للسيدات الـدي يمثل الجزء الأساسي من دهون الجسم التي لا غنى عنها، وهي تحسب كالأتي: كتلة الجسم بدون دهن= الوزن الكلى للجسم – وزن الدهن المخزون .

- شروط إجراء قياسات تركيب الجسم:

لقد وضعت بعض الشروط الخاصة لإجراء القياسات وتتمثل فيما يأتى:

- البروزات العظمية في المناطق الغائرة على سطح الجسم الخارجي.
 - الانثناءات الجلدية.
 - بعض المناطق البارزة فوق الجلد.
- يمكن معرفة النقاط غير الظاهرة بواسطة أصابع اليد على أماكن اتصال العظام أو بروزاتها أو سطوحها.

كذلك وضعت بعض الشروط الخاصة بأجراء القياسات وهي كالأتي:

- توحيد أوضاع القياس للأفراد.
- التحديد الدقيق للنقاط التشريحية للجسم.
- التأكد من دقة المقاييس والأدوات المستخدمة في القياس.
- استخدام الطرق الإحصائية المناسبة عند معالجة البيانات.

ولإجراء قياسات دقيقة يلزم أن يكون القـائمون بعمليـة القيــاس علــى

دراية وإلمام تام بالطرق والنواحي الفنية لعملية القياس وكما يأتي:

- المعرفة التامة بالنقاط التشريحية التي تحدد أماكن القياس.
 - الإلمام التمام بالأوضاع التي يتخذها المختبر أثناء القياس.
- الإلمام التام بطرق استخدام الأجهزة المستخدمة في القياس.

ولكي يحقق القيس الدقة المطلوبة يجب مراعاة النقاط آلاتية:

- أن يتم القياس بارتداء ملابس مناسبة.
 - توحيد القائمين بالقياس.
- توحيد الأجهزة المستخدمة في القياس، وإذا تطلب الأمر استخدام أكثر من جهاز ففي هذه الحالة يجب التأكد من أنّ الجهازين لهما نفس النتافج على مجموعة من الأفراد المختبرين يتم اختيارهم عشوائياً لتحقيق هذا الغرض.
 - تجريب الأجهزة المستخدمة في القياس للتأكد من صلاحيتها.
 - عدم القيام بأي تدريبات رياضيه قبل أجراء القياس.
 - عدم تناول وجبات غذائية قبل أجراء القياسات.

- نماذج تركيب الجسم:

لقد وضع الخبراء والأطباء العديد من النماذج الخاصة بتركيب الجسم ومنها ما يأتي:

أولاً: النموذج الأول: النموذج الكيميائي:

- الدمن (FAT)
- (WATER) JU -
- البروتين (PROTEN)
 - أملاح معدنية
 - الكربوهيدرات

ثانياً: النموذج الثاني: التشريحي:

- نسيج دهني (FAT TISSUE)
 - عظام (BONS)

- مضلات (MUSLES -
 - أعضاء (ORGANS)
- مكونات أخرى (OTHERES)

ثالثاً: النموذج الثالث: نموذج بيهنك (ثناثي التكوين).

- دهن (FAT)
- كتلة الجسم بدون دهن (LEAN BODY MASS)

رابعاً: الثموذج الرابع: نموذج ثنائي التكوين ،ويتضمن ما يأتي:

- كتلة الدمن (FAT MASS -
- كتلة الجسم بدون دهن (FAT FREE MASS -
 - المواصفات النموذجية لتركيب الجسم:

يتكون الوزن الكلي للجسم من مجموع أوزان مكونات الجسم المختلفة من الدهن والأنسجة غير الدهنية التي تشمل العضلات والعظام وأعضاء الجسم الداخلية وغيرها، ويتحدد تركيب الجسم بمقادير كتلة أو وزن كل من هذه المكونات ونسبتها المثوية بالنسبة لوزن الجسم الكلي وقد وضع مارك أددل (١٩٨١) مقاييس نموذجية للرجل والمرأة في المرحلة العموية ٢٠ – ٢٤ وقد وضعها للمقارنة نقط.

جدول (٣) المواصفات النموذجية لتركيب الجسم

المرأة	الرجل	المواصفات
78-7.	78-7.	العمر (بالسنوات)
78,0	۱۸,٥	الطول (بالبوصة)
170	108	الوزن (بالرطل)

* 41 * 41 1		* 11 * 11	42	, t t eft
النسبة المئوية	رطل	النسبة المثوية	رطل	القياسات
%14	10	%*	٤,٦	الدهن الأساسي
%10	۱۸٫۸	%17	۱۸,۰	الدهن المخزون
%٢٧	77,A	%10	74,1	الدهن الكلي
%41	٤٥	% £ £ , A	79	وزن العضلات
%14	10	%18,9	74	وزن العظام
%40	41,4	%10,4	٣٨,٩	باقي مكونات الجسم
%1	170	%111	108	المجموع
۱ رطل	۲,۲	۱۴ رطل	0,00	وژن الجسم بدون دهون

- تأثير التدريب الرياضي على بناء وتكوين الجسم:

أشارت نتائج بعض البحوث قد أظهرت بأن أنماط أجسام البالغين يمكن التنبو بها بدرجة عالية من الدقة أثناء فترة ما قبل المراهقة ومن الواضح أن الكتلة المضلية يمكن أن تفقد أو تكتسب بسبب أو بما يتناسب مع النشاط البدني وتدريب القوة، كما أنّ فقدان أو اكتساب الدهون يرتبط بنظام التفلية والتمرينات الرياضية، وهذه التغيرات الحتملة تكون عادة ما تكون ذات طبيعة محدودة بما يترتب عليها ضعف فكرة إمكانية حدوث تغيير في نمط الجسم كما أنّ عدم إمكانية تغيير نمط الجسم يرجع بشكل كبير إلى طبيعة النمط الجسمي الموروث.

مما سبق تلاحظ بأن إمكانية التغيير نتيجة التدريب الرياضي واردة داخل حدود نمط الفرد الرياضي، وذلك عن طريق زيادة الكتلة العضلية وتقليل الدهون في الجسم فنتيجة النمط إلى مزيد من العضلية والنحافة مع تقليل مسن تقرير مركبة السمنة.

- مؤشر كتلة الجسم:

يشير جاك هم، ويلمور 19AY) Jack H. Willmor)، ويليامز (19AY) إلى أسلوب مؤشر كتلة الجسم تم تطويره بواسطة المركز القومي للإحصاءات وهو يعبر عن العلاقة بين الوزن والطول، وهو حاصل قسمة وزن الجسم بالكيلوجرام، على مربع الطول، وإذا كان الوزن بالأرطال فيضرب في ذكه به فيكون الناتج بالكيلوجرام، وإذا كان طول الفرد بالبوصات فيضرب في ذكه به بيكون الناتج ويعتبر المؤشر (BMI) طبيعياً عندما يتراوح ما بين ٢٠ إلى ٥٢، والمدى المرغوب فيه للرجال يتراوح من ٢١، إلى ٢٠، بالم ٢٠ بلى ٢٠، ولمدى المرغوب فيه للرجال يتراوح من ٢٠ إلى ٢٠، بالمناسم فوق ٢٢، للرجال، ٣٠ بالا للسيدات يرتبط بنسب حدوث ارتفاع في المشكلات الصحية للرجال، ٣٠ بالا للسيدات يرتبط بنسب حدوث ارتفاع في المشكلات الصحية الأمريكية للتغذية في المشكلات الصحية تشريرها عن التغذية واللياقة البدنية، صنفت الجمعية الأمريكية للتغذية في تشريرها عن التغذية واللياقة البدنية، صنفت الأفراد طبقاً لمؤشر كتلة الجسم (BMI)

ويشير ميلفين إلى أن استخدام أساليب الطول والوزن وقياس مؤشر كتلة الجسم ربما يكون مفيداً لإجراءات العرض إلا أنهم لا يقدرون حساب التكوين الجسماني بشكل مباشر حيث أن الفرد ذو العضلات والنسبة القليلة في الدهون مثل لاعب كرة القدم المحترف قد يصنف كفرد بدين لأي من هذه الأساليب ويوضح ذلك نصر الدين رضوان (١٩٩٨) فيذكر أن مؤشر جيد للتعبير عن درجة البدانة فإن فانون Vanioon (١٩٩٠) أوصى به كطريقة إكلينيكية لقياس البدانة في الأشخاص الراشدين وعليه فقد أستخدمه ديرنبيردها Deurnperj, et all

(١٩٩١) لتصنيف الناس إلى فئات وفقاً للرجاتهم في البداية والتي يحصلون عليها من المؤشر، إلا أنه لوحظ أن لاعبي رفع الأثقال وكمال الأجسام يحصلون على درجات مرتفعة نتيجة لامتلاكهم مجموعات عضلية كبيرة الوزن بحيث لا تعني الزيادة في الوزن ممنة أو بدانة.

- طريقة تحليل المقاومة الكهربائية الحيوية:

تذكر فيفيان وليزا Lisa كالمنابع Vivian & Lisa باتها: عبارة عن مرور تيار كهربائي منخفض الشدة (التردد) خلال جسم المختبر ثم قياس المقاومة المعاكسة لتدفق مرور التيار داخل الجسم وقياسها بجهاز تحليل المقاومة الكهربية، وتكون المقاومة لتدفق مرور التيار داخل الجسم أكبر في الأفراد الذين لديهم كميات كبيرة من الدهون وذلك لأن النسيج الدهني يعتبر موصل رديء لتدفق التيار الكهربائي ويرجع ذلك إلى أنه يحتوي على كمية صغيرة من الماء تقدر (١٥%) والي بينما تحتوي كتلة الأنسجة غير الدهنية على نسبة من الماء تعادل (٣٧%) والي عن طريقها يمكن التنبو بتقدير إجالي وزن الماء في الجسم، والأفراد اللين لديهم كمية كبيرة من الأنسجة غير الدهنية ونسبة كبيرة من إجمائي وزن الماء بالجسم تكون مقاومة أجسامهم لمرور التيار الكهربي أقل مقارنة بهؤلاء الذين لديهم كتلة أنسجة غير دهنية قليلة (٤٤: ٤٤).

واتفق كل من كشنر وسكولر Kushner & Scholler)، وقان لون وبويلير Boilean & Boilean) على أنّ طريقة تحليل المقاومة الكهربية الحيوية كأداة تيمة لتحليل مكونات الجسم وحساب إجمالي وزن الماء بالجسم للأفراد، كما أنه يمكن حساب أجمالي وزن الماء من قياسات المقاومة الكهربية الحيوية بدرجة عالية من الدقة والموضوعية (٤١٧): ٥٣).

وأشار ديرن برج وآخرون Deurnperg, et, al إلى أنه يمكن التنبؤ بكتلة الأنسجة غير الدهنية والنسبة المتوية للدهون بكل دقة للأطفال والبالغين باستخدام طريقة تحليل المقاومة الكهربية الحيوية (٤٥: ٤٨).

* المبادئ التي تقوم عليها طريقة المقاومة الكهربية الحيوية:

تتن كل منف فيفيان وليزا Lisa في Lisa)، وكشنر وسكولر المام المبادئ التي تقوم عليها المقاومة الكهربائية هي:

- ١. تعمل الأنسجة البيولوجية كموصلات أو حوازل كهربية، والتيار المتدفق للجسم سيمر من خلاله بأقل مقاومة وذلك يرجع إلى كتلة الأنسجة غير الدهنية التي تحتوي على كميات ماء كبيرة تقدر بـ (٣٧٣) وأيضاً الشوادر المعدنية (الاليكتروليتات) التي تعتبر موصلا جيداً لمرور التيار الكهربي مقارنة بالدهون.
- ٧. يستخدم تيار كهربي منخفض الشدة (التردد) كمنبه يتراوح تردده بين (٥٠٠ مركز م ميكرو أمبير) أي ما يعادل (٥٠٠ هرتز/ث) لقياس المقاومة الحيوية للجسم، حيث يمر التيار خلال السوائل خارج الخلايا فقط بينما التيار الكهربي ذو الترددات العالية (٥٠٠ كيلو هرتز ٨٠٠ كيلو هرتز) يتغلغل ويخترق جدران الأغشية الخلوية داخل السوائل بالخلايا بالإضافة إلى السوائل خارج الخلايا.

٣. إنْ إجمالي المقاومة الكلية للجسم يقاس كتردد ثابت عند (٥٠ كيلو هرنز) والتي تعكس بالدرجة الأولى أحجام كل من الماء والعضلات مقارنة بكتلة الأنسجة غير الدهنية وحجم الماء في السوائل خارج الخلايا.

وتوضع فيفيان وليزا Lisa & Lisa (1997) بأن طريقة تحليل المقاومة الكهربية الحيوية سريعة جداً وغير توسعية للجسم سواء من الداخل أم من الحارج وتعتبر من أهم الطرق لقياس مكونات الجسم. وأن مقاومة سريان التيار المسموحة به من خلال الجسم لها علاقة مباشرة بمرجع الطول للأفراد وعلاقة غير مباشرة بمساحة المقطع العرضي. وكتلة الأنسجة غير الدهنية بما تحتويه من الماء والشوادر المعدنية (الأيونات الموجية والسالبة) تعتبر موصل جيد للتيار الكهربائي، بينما تعتبر الدهون موصل رديء لمرور التيار الكهربي، إن المعادلات الخاصة بتحليل المقاومة الكهربية مناسبة لجميع الأفراد من الأطفال والمراهةين والأشخاص البدناء.

وتعتبر طريقة تحليل المقاومة الكهربية الحيوية أكثر مناسبة ثقياس مكونات الجسم للأفراد بطريقة قياس سمك ثنايا الجلد.





_ تعريف التغدية

_ مكونات التفدية

_ التغذية والسعرات الحرارية

_ تغذية الرياضي

_ التغدية قبل الباراة أو التمرين

_ التغذية بعد المباراة

_ الكملات الغذائية

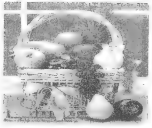
_ التغذية ورياضة السيدات

_ التغذية والطفل الصغير

_ الخاطرالصحية

_ الأنظمة الغذائية الخاصة

الفصل الحلدي عشر التغذيــة



تمد عملية التغذية مشالاً للاتحال بين البيشة الخارجية والجسم البشري، إذ تحتوي المواد الكيميائية الغذائية على المواد الكيميائية الخياة الإنسان التي

- تعريف التغذية

لها تأثير على وظائف الجمهاز العصبي المركزي فضلاً عن تأثيرها الفعال على سير العمليات البيولوجية للجسم، وعليه يمكن تعريف التغذية:

(بأنها مجموعة العمليات المختلفة التي بواسطتها يحصل الكائن الحي على الغذاء أو العناصر الغذائية الضرورية).

أمّا علم التغذية فهو (علم دراسة مكونات ما يتطلبه جسم الإنسان من المواد الغذائية اللازمة ومدى الاستفادة منها) طبقاً للمتغيرات التالية (العمر، الجنس، الجو، الوظيفة، الحالة البيولوجية، الحالة الصحية، العمليات البيولوجية، التفاعلات الكيميائية، بناء الأنسجة، توليد الطاقة).

* ماذا تعنى كلمة غذاء؟

- الغذاء: (هو المادة التي إذا تم تناولها تفاصلت مع الأجهزة الداخلية ومكنت الجسم من النمو والمحافظة على الصحة، ويتضمن ذلك جميع المواد الصلبة والماء والمواد التي تذوب في الماء) أو (أية مادة قابلة للأكل من مصدر حيواني أو نباتي التي توفر للكائن الحي حاجته الغذائية من العناصر).

- دور التغذية:

تعد التغذية بأنها المسؤولة عن العمليات الحيوية العامة بالجسم التي تتحدد بالآتي:

- المحافظة على بناء الجسم وإعادة التالف من الخلايا.
 - تنظيم العمليات الكيميائية الحيوية داخل الخلايا.
- نمو الجسم والمقدرة على الحركة والإنتاج وتنفيذ ما يلقى على الجسم من تبعات.
 - التأثير على الحالة النفسية، العقلية، الجسمية، الاجتماعية والصحية.
 - إمداد العضلات بالطاقة اللازمة للانقباض العضلى.
 - إفرازات الغدد في الجسم.
 - ضخ الإشارات العصبية.

- مكونات التغذية:

إنّ المصادر (المكونات) الغذائية الرئيسية التي يمكن أن تسد الحاجيات الوظيفية لأعضاء جسم الإنسان هي:

- ١- الكربوهيدرات.
 - ٧- الدمون.



- ٣- البروتينات.
- ٤- الفيتامينات.
- العناصر المعدنية والأملاح.
 - r- 1110.

إنْ خذاء الإنسان يتكون من هذه المواد بصورة رئيسية التي تساهم مساهمة فعالة بعد عملية التمثيل الغذائي (الأيض) للقيام بالأعمال اليومية الاعتيادية أو عند عمارسة النشاط البدني للحصول على الطاقة اللازمة، فبعد أن تمتص المواد الغذائية المهضومة فأنها تسلك أحد الطرق الثلاثة: -

- ١- تتأكسد هذه المواد كيميائياً لتزود الجسم بالطاقة اللازمة لمختلف العمليات الفسيولوجية وكذلك ليتمكن الإنسان من القيام بمختلف الأحمال اليومية ((عملية هدم)).
- ٢- تختزن لحين الحاجة إليها فيختزن الكلوكوز في صورة كلايكوجين في الكبد
 ويختزن الدهن في خازن الدهن.
- ٣- يتخلق منها بروتربلازم جديد للخلايا والأنسجة النامية أو الجديدة
 ((مملية بناء)).

١. الكريوهيدرات:

تعد الكاربوهيدرات الجزء الأكثر أهمية من غذاء الإنسان باعتبارها من المصادر الأساسية لتوليد الطاقة الحرارية في الجسم البشري، إذ توجد في الحلية على هيئة كلايكوجين مخزون غير مذاب والذي يتكون من كلوكوز الحلية.

* الكاربوهيدرات كيميائياً:

(تتكون من مركبات عضوية تشمل الكربون، الهيدروجين، الأوكسجين) ويوجد الهيدروجين والأوكسجين في تركيبها بنسبة (٢) هيـدروجين إلى (١) أوكسجين في الماء.

* مصادر الكاريوهيدرات:

هناك مصدرين رئيسين يحصل منها الإنسان على المواد الكاربوهيدراتية:

- مصادر كاربوهيدراتية نباتية: وتأتي في مقدمتها (الحبوب، الفواكه وعصائرها، الخضروات، الخبز، الأرز، المكرونا، الحلوى وما إلى ذلك من مصادر كاربوهيدراتية نباتية).
- مصادر كاربوهيدراتية حيوانية: إنّ القليل من الكاربوهيدرات هو من أصل حيواني مثل الكلايكوجين أو النشا الحيواني إذ يعدد اللاكتوز ((الحليب ومشتقاته)) السكر الحيواني الوحيد من مصادر الكاربوهيدرات الحيوانية.

* تقسيم الكاريوهيدرات:

تقسم الكاربوهيدرات طبقاً إلى تقسيمها الكيميائي إلى ما يأتي:

- مواد أحادية ألسكريات: تصد السكريات الأحادية أبسط صور الكاربوهيدرات، إذ يسهل امتصاصها بعد هضمها كمصدر أساسي للطاقة لسهولة أكسدتها في الأنسجة مثل ((اللوكوز، الفركتوز، الكلاكتوز، المانوز)).
- ٧. مواد ثنافية وثلاثية السكريات: تتكون من المواد ثنافية السكريات من جزئين من السكريات البسيطة التي تتحلل في القناة الهضمية للإنسان إلى جزئين من المواد أحادية التكسر مثل ((المالتوز، اللاكتوز)) الأول سكر الشعير والثاني سكر اللبن فضلا عن السكروز، سكر القصب المذي يشوفر في عمصارات النباتات ((مثل البنجر، قصب السكر، الفواكه)).

أما المواد ثلاثية السكريات فتتكون من ثلاث جزئيات من السكريات البسيطة مثل ((الرافيتوز)) سكر العسل الأسود الذي هو عبارة عن جزء من الكلوكوز وجزء من الكلاكتوز وجزء ثالث من الفركتوز.

٣. مواد متعددة السكريات: تتكون المواد متعددة السكريات من عدة جزيئات معقدة يتكون الواحد منها من عدد كبير من المواد أحادية السكر وتتحلل بالمضم إلى تلك المواد الأحادية التكسر، وتشمل ((النشا، الكلايكوجين، السيلولوز، الهيبارين)).

* التمثيل الغذائي للكاريوهيدرات:

تتحلل المواد الكاربوهيدراتية إلى مواد أبسط يتم حملها إلى الكبد إذ يتم تحويلها إلى كلايكوجين أو كلوكوز ((سكر الدم)) ويتم تخوين الكلايكوجين بالكبد وعند الحاجة يتم تحويله إلى كلوكوز الذي يتم نقله بواسطة الدم إلى جميع أنسجة وخلايا الجسم ويتم تحويل بعض منه إلى كلايكوجين بالخلايا العضلية ولكن القسم الأكبر منه يستخدم الإنتاج الطاقة على مستوى الخلية وخاصة الحلايا العصبية إذ لا يمكنها استخدام أية غذاء فتنتج الطاقة.

* الكلايكوجين:

يطلق على الكلايكوجين اسم النشا الحيواني ويتوفر في ثلاث مناطق في جسم الإنسان:

- الكبد وتبلغ كميته: ١١٠-١٢٠ غم.
 - في العضلات: ٢٦٥-٢٨٥ غم.
- في الدم بنسبة ضئيلة: ١٠-١٠ غم.

ويعد الكلايكوجين مادة الوقود الرئيسية ومصدراً مهماً لتوليد الطاقة المستخدمة لانقباض العضلات خلال التمرين أو المنافسة التي تتمير بالركض السريع القصير المتكرر في الأداء لفترة قصيرة من الزمن وبشدة عالية والركض لمسافات طويلة مستمرة، وبما أن نفاذ هذه المادة في التدريب أو السباق لا يتم بفترة قصيرة من الزمن بالرخم من حصول التعب العضلي الناتج من تراكم حامض اللاكتيك إلا أن الانجاز الرياضي يتأثر إذا طالت الفترة الزمنية كما في الرخض المسافات الطويلة أو الأداء الأكثر من ساحة ونصف وعليه:

- إنّ كمية الكلايكوجين الموجودة في جسم الإنسان تقدر بـ(٥٠) ضم
 موجودة بنسب متفاوتة في كل من الكبد والعضلات وبنسبة ضئيلة في الدم
 عند انتقال أو تمويل الكلايكوجين من الكبد إلى العضلات.
- إن هذه الكمية يستطيع الرياضي من خلالها الأداء أو التدريب لمدة ساعة ونصف تصرف خلالها حوالي ((۱۰۰-۲۰۱۰)) سعرة حرارية مما يـودي إلى التعب نتيجة لنفاذ هذه المادة.
- يتم تحويل الكلابكوجين الى كلوكوز يذهب إلى الدم ثم إلى العضلات بعملية
 تسمى ((جلى كوجينو ليسيس)).
- كما ويتم تحويل الكلوكوز الى كلايكوجين في العضلات بعملية تسمى ((جلى كوجينس)).

في حالة الصيام يفقد الكبد تقريباً جميع الكلايكوجين، تتمكن كل خلايا الجسم من خزن بعض الخلايكوجين على الأقل ولكن بعض الخلايا تستطيع من خزن كمية كبيرة مثل الكبد من (٥-٨) من وزن قابلة للأكل من مصدر حيواني أو نباتي التي توفر للكائن الحي حاجته المغذائية من العناصر).

الكلايكوجين والخلايا العضلية من (١-٣%) إنّ نسبة الكلايكوجين هي (٥٠١)) غم لكل كغم من وزن العضل تهبط إلى الصفر أثناء : رسة النشاط البدني طويل الأمد. إنّ هبوط مستوى المخزون إلى ٣غم/ كغم يؤدي إلى هبوط مستوى سرعة الأداء للا يتوجب أن يكون مستوى الكلايكوجين عالباً عند بداية السباق لكي توفر الكمية الكافية للركض مسافة أطول وبحيوية عالية. إنّ تحميل الرياضي باستخدام نوع الغلاء والتدريب يمكن أن تزيد من نسبة الكلايكوجين من (١-٥٠) غم/ كغم عضل وكما يأتي:

- أ- إعطاء الرياضي فذاء يحتوي على النشويات قبل (٣) أيام من السباق فقط دون خفض شدة التمرين، إن هذا النوع من التحميل يزيد خزون العضلة من (١٥٥هــ٥٢هـم)/كفم عضل.
- ب- تنظيم الغذاء والتمرين قبل السباق، فالعضلات المراد تحميلها تفرغ أولاً عن طريق التمرين الشديد لمدة ثلاث أيام يتبع ذلك نظام غذائي معتمد على النشويات مع خفض شدة التمرين إن هذه الطريقة تزيد غيزون الكلايكوجين من (١٥ ضم-٣٠ أو ٤٠ ضم)/ كفم عضل.
 - ج- وتعتمد على التمرين ونوعين من الغذاء وتكون:
- تدریب قاسی لتفریغ العضلات من الکلایکوجین لمدة (۳) آیام مع ضذاء
 پحتوی علی نشویات قلیلة وکمیة کبیرة من الدهون والبروتینات.
- إعطاء نشويات عالية ((كمية كبيرة)) لمنة (٣) أيام أخرى مع تقليل شدة التمرين، إنْ
 هذه الطريقة تزيد كمية الكلايكوجين من ((١٥ ٥٠ ٥ م))/ كغم عضل.

ملاحظة: يمكن استخدام نظاماً واحداً قبل المباراة المهمة بحيث تنخفض شدة التموين تدريجيا مع زيادة النشويات مع إعطاء يـوم راحـة قبـل الـسياق مـع الاستمرار في تعبتة العضلات بالنشويات.

يتم تعـويض الكلايكـوجين المفقـود بعـد النـشاط البـدني خــلال فــترة الاستشفاء كالآتي:

- أ- (٤٦) ساعة بعد الحمل البدني المستمر.
- ب- (٢٤) ساعة بعد الحمل البدني الفتري ((عالى الشدة والقصير الزمن)).
- چ- پكن تعويض (٦٠%) بعد (١٠) ساعات إذا تناول الرياضي غذاء غني
 بالكاربوهيدرات.
 - د- يمكن تعويض (٤٥%) من كلايكوجين العضلة بعد (٥) ساعات.
- يحن تعويض بعض الكلايكوجين دون تناول أي غذاء بعد (٣٠) دقيقة
 من محارسة النشاط البدني.

* الجلوكوز:

يطلق على هذا السكر سكر العنب وسكر الدم وأحياناً سكر اللرة، ويعد من أهم السكريات الأحادية ويوجد بشكل حر مرتبط بالسكريات الأخرى مثل الفركتوز والكالكتوز. إذ يوجد بالدم بشكل قابل للأكل من مصدر حيواني أو نباتى الهى توفر للكائن الحى حاجته الغذائية من العناصر).

حر وينتج بتحليل السكريات الثنائية المتعددة المهضومة كـذلك بتحليـل الكلايكوجين المخزون بالكبد وعليه:

- يعد الكلايكوجين أهم المركبات العضوية إذ يحمل إلى الكبد بواسطة الوريد
 البابي ومن ثم إلى باقي أجزاء الجسم ليستخدم كلوكوز الدم في إنتاج الطاقة.
- الفائض من الكلوكوز يخزن في الكبد والعضلات على شكل كلايكوجين أو يتحول
 إلى دهن يخزن في الأنسجة الدهنية أو تتحول بعض نتائجه إلى أحماض أمينية.
- تبلغ نسبة السكر في الدم (٠٠- ١٢٠) ملغم / ١٠٠ ملي لـتر دم، تـنخفض هذه النسبة إلى المعدل الطبيعي عند التدريب ولذا فإنَّ الجسم يعتمـد علـى الكلايكوجين الموجود في الكبد.
- يجب أن لا ترتفع نسبة الكلوكوز في الدم لأكثر من ١٥٠% ملغم ولا تقل عن ٧٠% ملغم.
- تعمل كل من هرمونات (الأنسولين، الكلوكاجون، النمو، تخاع الغدد فوق الكلى، الغدة النخامية، الغدة الدرقية، الهرمونات الجنسية) على تنظيم نسبة الكلوكوز في الدم.
- ترتفع نسبة السكر في الدم في بداية النشاط البدني نتيجة وجود الأدرينالين.
- الكلوكوز المصدر الرئيسي لإنتاج الهيدروجين الذي يستخدم في عملية تحويل
 ثاني فوسفات الادينوسين ADP إلى ثلاثي فوسفات الأدينوسين ATP .
- يتم تكسير الكلوكوز جزئياً بواسطة عدة تفاعلات معقدة تؤدي إلى تكوين
 حامض اللاكتيك.

* الوظائف الحيوية والفسيولوجية للكاربوهيدرات:

تعد الكاربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة إذ يحتاج كل (اكفسم) من الجسم إلى (٥-٨)غم منها. أي ما يعادل من ((٣٥٥-٣٣٧)) غم في البوم الواحد تبعاً لنوع العمل الممارس، أمّا لدى الرياضيين فتزيد هذه النسبة والكمية في اليوم الواحد وحسب خصوصية الفعالية الرياضية فتصل من ((٤٧٨)

- ٩٠٥) غم. تبلغ نسبة الطاقة التي يكون مصدرها الكاربوهيدرات حوالي ٩٠%من الطاقة الكلية التي يحتاجها الجسم فالغرام الواحد ((غ) يعطي ٤ سعرات حرارية. تتحول المواد النشوية والسكرية التي تضمنها الكاربوهيدرات بواسطة المضم إلى سكريات بسيطة ((سكر الكلوكوز)) الذي يمر بالدم ويساعد على ما يأتي:
 - توليد الطاقة اللازمة لحركة العضلات الإرادية وغير الإرادية.
 - خلق حيوية الجسم وقيام أعضاءه الداخلية بكافة وظائفها.
 - الاحتفاظ بحرارة الجسم في درجة حرارة ثابتة ((٣٧)).
- ترشيح ثم إعادة امتصاص بعض مكونات سوائل الجسم والدم كما يحدث في الكليتين ((للمول)).
- العمليات الحيوية التي تحدث بالجسم التي منها عمليات النمو، الحمل،
 الإرضاع، والتنام الجروح.
- تركيب الجزيشات الكبيرة مسواء كانت بروتينية أو دهنية من مكونات بروتوبلازم الخلية.
 - تحمى الدهون والبروتينات من أن يستغلها الجسم في توليد الطاقة.
- تعد ضرورية لقيام الجهاز العصبي المركزي بوظائف من خلال سكر الكلوكوز.
- تلعب دورا أساسياً في الفعاليات الرياضية ذات الزمن القصير والشدة العالية فضلا عن الفعاليات ذات الزمن الطويل المستمر.
- تساعد في تركيب بعض المركبات في الجسم مثل حامض الكلوكيورنيك
 الموجود في الكبد الذي يزيل السموم التي تصل إلى الجسم، والهيبارين وهي

- المادة المانعة للتخثر، الألياف السيلوزية التي تمنع التجلط بالإضافة إلى تنبيــه الأمعاء للقيام بحركتها الدورية.
- تعطي الكاربوهيدرات المخزونة في الكبد والعضلات الهيكلية عن طريق الكلايكوجين حوالي ((۲۰۰۱)) سعر حراري من الطاقة بمكن خلالها قطع مسافة (۳۲) كيلومة.
- يستطيع الجسم البشري تخزين الفائض منها على شكل كلايكوجين في الكبد
 والعضلات للاستفادة منها عند الحاجة كما في النشاط البدني.
 - تتحول إلى دهن تحت الجلد بالنسبة للكلوكوز.

٢. الدهون:

تعد الدهون مصدر أساسي من مكونات الغذاء الرئيسية لكونها مصدر مركز الطاقة المخزونة، إذ أنها ذات خاصة للبقاء مدة طويلة في الثناة الحضمية باعتبارها من العناصر الغذائية الصعبة الحضم فهي تحتص بمعدل أقل من المواد الكاربوهيدراتية. وهي مركبات صضوية تتفيق في تركيبها الكيميائي مع الكاربوهيدرات إذ أنها تتكون من ((الكاربون، الهيدروجين، الاوكسجين)) ولكن نسبة الهيدروجين تكون أكبر مما هي عليه في الكاربوهيدرات، الأمر الذي يشير إلى أنه يمكن قابلة للأكل من مصدر حيواني أو نباتي التي توفر للكائن الحي حاجته الغذائية من العناصر).

للمواد الدهنية أن تتحول إلى مواد كاربوهيدراتية وبالعكس وذلك من خلال عمليات التمثيل الغذائي، أما نسبة الدهون في الخذاء اليومي للإنسان يجب أن لا تزيد عن ٢٥% من مجموع السعرات الحرارية.

- * تقسيم الدهون: تقسم الدهون إلى:
- الدهون الرئيسة: وهي الدهون التي يمكن رؤيتها بصورة مستقلة مثل (الـدهن الصناعي، الزيوت النباتية، زيت السمك، الدهن الذي على اللحوم).
- الدهون غير الرئيسة: وهي الدهون التي توجد في بعض الأطمعة ولكن بصورة غير مرئية مثل (اللين، الحليب، الجبن، المكسرات، بعض الخضروات).
 - * كما تصنف الدهون إلى:
- الدهون المشيعة: وهي عبارة عن دهون صلبة من أصل حيواني أو منتجات ألبان أو مهدرجة مثل ((الزيوت السائلة)) وتتميز بأن ها علاقة بزيادة نسبة الكولسترول بالدم وتودى إلى أمراض القلب وتصلب الشرايين.
 - ٧. الدهون الغير المشبعة: وتنقسم إلى:
- أحادية عديمة النشبع: وهي دهون تسير بحرية ولا تتجمد حتى في درجات الحرارة المنخفضة مثل ((زيت الزيتون، الفول السوداني، معظم زيـوت المكسرات)) وتبدو متعادلة التأثير على الكولسترول.
- ب- مركبة عديمة التشبع: وهي الموجودة في السمك ومعظم الزيوت النباتية مثل
 ((زيت فول الصويا، عباد الشمس، بعض أنواع الزيد)) وهي ظاهرياً
 غفض مستوى الكولسترول بالدم.
 - * الوظائف الحيوية والفسيولوجية للدهون:
- تمثل الدهون ركن أساسي من النظام الغذائي بشرط أن لا تتعدى نسبة
 الطاقة الناتجة أكثر من ٣٠% من مجمل احتياج الجسم.
- تعطي الدهون ٢٠% من كمية الطاقة اللازمة لجسم الإنسان إذ أنّ كل (١غم) دهون يعطى (٩) سعر حراري عند احتراقها.

- للدهون وظيفة فسيولوجية مهمة فهي تكون طبقة عازلة تحت الجلد تحافظ
 على درجة حرارة الجسم من التغير، إذ أنها تساعد على تنظيم حرارة
 الجسم، وعلى ليونة ونعومة الجلد.
- للدهون وظائف تركيبية مهمة تمدخل في تركيب جمدران الخلايا والمايتوكوندريا وتدخل في تركيب كثير من الأنسجة ومنها الجهاز العصبي والدماغ، الكبد، القلب، والكلى ...الخ.
- يميط بعض أعضاء الجسم مثل ((الكليتين، القلب)) طبقة دهنية تعد وسادة تقى هذه الأعضاء من الصدمات.
- تعمل الدهون كمواد حاملة للفيتامينات الذائبة في المدهن مشل فيتامينات (K. E. D. A)).
- تزود الجسم بالأحماض الدهنية والكليسيرايد عندما تتحلل إذ غذه الأحماض
 أهمية لحيوية الجسم بعد خروجها من مخازنهما إلى الكبد لكي تنشطر إلى
 الأحماض الدهنية والكليسرين.
 - للدهون علاقة بالنضوج الجنسي إذ أنها تزيد من كفاءة الإنجاب.
- تقلل الدهون الفعل الديناميكي للغذاء وهذا يجعل كمية الحرارة الناتجة
 المفقودة قليلة.
- الدهون مع البروتين تكون طبقة خارجية عازلة لنقل الإشارات العصبية في
 الخلايا العصبية فهي تساعد في نقل الإشارات العصبية داخل الخلايا.
- لا يتأثر أداء الرياضي بالمخفاض نسبة الدهون في وجباته أو في جسمه، كما هو الحال بالنسبة للكاربوهيدرات، فضلاً عن أن غزون الجسم من الدهون يعتمد على الفاتض من الطاقة مهما كان مصدرها ولا يقتصر على ما يتناوله الرياضي من دهون إذ يجب تناول ٩٠- ١٥٠ غم باليوم.

- تعد مصدراً أثناء القيام بالجهد البدني المعتدل والخفيف الطويل الزمن وذلك عندما
 تكون السعة الهواثية من ٢٠-٦٥% إذ تكون الأحماض اللهنية الحرة في الدم وثلاثي
 الكلسبر إبد في العضلات المصدرين الأساسين للطاقة خلال التم ين.
- يفضل توفير بعض الدهون في غذاء الرياضي وخاصة حامض اللبتولييك
 حامض الكتان لان عضلة القلب تفضل استعمال الحموضة الدهنية وخاصة
 الأساسية منها كمصدر للطاقة.
- تعمل الأحماض الدهنية الحرة على توفير غزون كافو من الكلايكوجين أثناء
 القيام بالتمرين وبعده وهذا ما يصرف بتأثير الحموضة الدهنية في تـوفير
 الكلايكوجين (فقد وجد انه في أثناء التمرين يزداد استعمال الكلايكـوجين
 كمصدر للطاقة) بسبب تأثير التمرين على تنشيط ليباز البروتينات الشحمية.
- التمارين الأوكسيجينية تساعد على حرق الدهون في الجسم مما يتسبب في
 إنقاص الوزن فضلا عن أنها ترفع من مستوى البروتينات الشحمية عالية
 الكثافة وتقلل من مستوى البروتينات الدهنية واطئة الكثافة .

٣. البروتينات:

توجد المواد البروتينية في جميع الكائنات الحية النباتية والحيوانية إذ تمشل المكونات الأساسية للبروتوبلازم في الدم واللبن والعضلات والغضاريف كما تدخل في تركيب الشعر والأظافر والقرون والجلد والريش والصوف والحرير. وتعد البروتينات مواد صفوية تتكون من الكاربون، الأوكسجين، الهيدروجين، النتروجين، والكبريت وتحتوي بعض المواد البروتينية الهامة على الفسفور أيضاً بالإضافة إلى العناصر السابقة. إذ تمثل ١٥% من مجموع السعرات الحرارية الميومية بالنسبة للغذاء الكلي، كما يشكل البروتين ١٦-١٥% من وزن الجسم الميومية بالنسبة للغذاء الكلي، كما يشكل البروتين ١٢-١٥% من وزن الجسم

يوجد في مناطق مختلفة إلا أن أكبر نسبة موجودة في الجهاز العضلي مسن ٤٠ – ٦٥% من وزن الجسم.

تتحد هذه المركبات العضوية سابقة النكر لتكون الأحماض الأمينية: * الأحماض الأمينية:

هي مركبات تعد اللبنة الأولى التي يتكون منها جزيء البروتين، ويمكن قيز (٢٢) نوعاً من الأحماض الأمينية ذات الأهمية في تغذية الإنسان منها (٨) أحماض لابد من الحصول عليها عن طريق الطعام أمّا باقي الأحماض الأخرى فيمكن للجسم أن يبنيها.

- ١. الأحماض الأمينية الضرورية: وهي تلك الأحماض التي لا يمكن الاستفناء عنها ولا يستطيع الجسم إنتاجها داخل خلاياه بل يجب تناولها مع الوجبات الغذائية عن طريق الطعام المتناول ومن أمثلة هذه الأحماض (ليوسين، هستيدين، فالين، ليسيسين ...الخ).
- الأحماض الأمينية غيرالضرورية: وهي تلك الأحماض التي يمكن الاستغناء عنها والتي يستطيع الجسم البشري إنتاجها بشرط توفر كمية من النتروجين مثل (لينين، برولين، سيرين، سيستين).

* مصادر البروتينات:

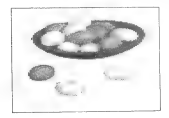
هناك مصدرين رئيسين يحصل الإنسان منها على البروتينات هما:

 مصادر بروتينية حيوانية: وهي المصادر التي تأتي من الحيوانات مثل (اللبن ومشتقاته، الأسماك، اللحوم المختلفة، الدواجن، البيض).





٧. مصادر بروتينية نباتية: ويأتي في مقدمتها (فول الـصويا وهــو مــن أغنــى المصادر النباتية بالبروتينات يأتي بعده الفاصوليا، البطاطس، العدس، الأرز، كما وتوجد البروتينات بكميات قليلة في كل من الحمص، اللرة، الخيز، الشعير). وتجدر الإشارة إلى أن المصادر الحيوانية هي أغنى من المصادر النباتية بكثير بالنسبة للمواد البروتينية.



- * الوطائف الحيوية والفسيولوجية للبروتينات:
- المواد البروتينية مواد عضوية معقدة التركيب يتم هضمها في الجهاز الهضمي
 تتحول إلى مواد عضوية تسمى الأحاض الأمينية، إذ أنّ البروتينات الحيوانية
 أسهل هضما من البروتينات النباتية لاحتواء الأخيرة على السيليلوز.
- عتاج الفرد في حالة الإعمال الاعتيادية إلى (٨, ٠ ١غم) من وزن الجسم
 أي لكل كغم وفي حالة زيادة شدة العمل البدني تصل إلى ٥, ١غم.
- تدخل البروتينات في تركيب الجزء الضروري من النواة ومادة البروتوبلازم في خلايا
 الجسم وهي المادة المؤولة عن بناء وتشكيل الأنسجة وتجديد الخلايا في الجسم.
- تحسن البروتينات من الوظائف التنظيمية بالنسبة للجهاز العصبي إذ يزيد من
 نغمته وتساهد على سرعة تكوين الانعكاسات العصبية.
- الهيموكلوبين الموجود داخل كرات الدم الحمراء هو نوع من أنواع البروتين
 الذي ينقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم لأكسدة المواد الغذائية.
- تحتوي البروتينات على الحامض الأميني ((المينونين)) الذي يلعب دوراً هاماً في عملية التمثيل الغذائي للدهون.
- تكوين جميع الأنزيمات كمواد فعالة في هضم المواد الغذائية والتمثيل الغذائي
 من المواد الروتينية.
- يودي عدم تناول البروتينات لفـترة طويلـة إلى التحافـة إذ يبـدأ الجـسم في
 استعلاك يروتينات الأنسجة.
- تحافظ على توازن الحموضة والقاعدية في الجسم أي ((PH)) أنسجة وخلايا الجسم حوالي ((٧٤)).

- تزويد الجسم بالكثير من العناصر الغذائية الضرورية الأخرى مثل الحديث.
 الفسفور، الكريت.
 - تقوم بنقل كثير من المواد في الدم مثل البروتينات الدهنية.
- لها علاقة في رفع الضغط الأزموزي للمحافظة على تبوازن السوائل في
 أنسجة الجسم وخاصة في الدم.
- يكن استخدام البروتينات الموجودة داخل خلايا الجسم كمصدر لإنتاج الطاقة
 إذ أنها تأتي بعد الكاربوهيدرات والدهون عندما تزيد فترة النشاط البدني عن
 ((٤ساعات)) وتشارك في النشاط الرياضي في أقصى درجاته بنسبة ٧% وقد
 تصل إلى١٠ %، إذ ينتج (١غم) من البروتين (٤) سعر حرارى.
- زيادة نسبة البروتينات تؤثر سلباً على الرياضي لأن ذلك يـودي إلى زيـادة إنتاج ((اليوريا)) فيزيد من العب-ه على الكبد والكلى ويتطلب كميات كثيرة من السوائل لطرح اليوريا خارج الجسم.
- إنّ الوجبة الغنية بالبروتين تزيد من طرح الكالسيوم في البـول، إذا تشاول
 الإنسان ٣غم/كغم من وزن الجسم.
- الفائض من البروتين إمّا أن يتحلل إلى طاقة أو يخزن على شكل دهمن في النسيج الدهني.
 - إنَّ الزيادة في تناول البروتينات تكون للأسباب الآتية:
 - أ- منع فقر الدم الرياضي.
 - ب- زيادة كتلة العضلات وحجم الدم.
 - ج- تعويض البروتين المهدور في رياضة الجلد.

* وعليه يمكن تلخيص وظائف البروتينات بالآتى:

- بنائية/ لها دور في بناء معظم خلايا الجسم كالخلايا العضلية ((الأكتين، المايوسين)).
 - ٧. نقل/ لها علاقة في نقل كثير من المواد في الدم مثل البروتينات الدهنية.
- ٣. تشكيل أنزيمات/ تـدخل في تركيب أكثر مـن (٢٠٠) أنـزيم ((عامـل مساحد)) والني فا دور مهم في تنظيم الكثير من العمليات الفسيولوجية داخل الجسم.
 - تكوين هرمونات/مثل الأنسولين.
 - ٥. مناعة الجسم/ لها علاقة في تركيب الأجسام المضادة في جهاز المناعة.
- توازن السوائل/ لها علاقة في رفع الضغط الأزموزي للمحافظة على
 توازن السوائل.
 - A. إنتاج طاقة/ لما علاقة في إنتاج الطاقة لإعادة ATP.
 - ٩. خزن/ تخزن في مناطق الحزن على شكل دهون.

٤. الفيتامينات:

اشتقت كلمة فيتامين من الكلمة ذات الأصل اللاتيني ((فيتا)) وتعني الحياة، توجد الفيتامينات بكميات قليلة جداً في المواد الغذائية وهي عبارة عن مواد كيميائية أو مركبات عضوية يحتاج إليها الجسم بكميات من الميكرو غرام

لكل كغم من وزن الجسم، وهي تعمل كمنظم أو مساحد أنزيمات، وعلى الرغم من عدم تشابه الفيتامينات كيميائيا إلاّ أنها تتشابه وظيفياً.

* مصادر الفيتامينات:

يحصل الجسم البشري على الفيتامينات من مصادر حيوانية ومصادر نباتية إذ تكون داخل الجسم في حالات نادرة ولا تتراكم داخله، وقد أمكن تخليق كثير من الفيتامينات كيميائياً. كما وتقسم الفيتامينات من حيث الذوبان إلى قسمين:



١. الفيتامينات التي تدوب في الدهون: وتشمل (A. D. E. K).

فيتامين A: يخزن هذا الفيتامين في الكبد وفي شبكية العين ونقصه يـودي إلى العمى الليلي وفي حالة النقص الشديد يحدث تـأخير في نحو الهيكـل العظمـي وتشققات في الجلد - يوجد في صفار البيض وفي بعض الفواكـه والخيضروات مثل ((الشمش، الخس، الجزر، الطماطم)) ((١٩٠٠ ملفمرجال، ٥٠٠ ملفم نساه)).

فيتامين D: يساعد على امتصاص الكالسيوم من القناة الحضمية، ويودي نقصه إلى لين العظام ومرض الكساح، يوجد في (زيت كبد الحوت، الكبد، الزيد، صفار البيض، اللين) (٥ مكروغرام رجال).

- فيتامين E: نقصه يسبب العقم ويلعب دورا مهما في النضج الجنسي، يوجد في الخضروات وفي صفار البيض والزيوت النباتية ((١٠ ملغرام رجال، ٨ملغرام نساء)). فيتامين X: نقصه يسبب نزيفاً مستمراً عند حدوث أي جرح، يوجد في الخضروات وصفار البيض ((١٠ مكرو غرام رجال، ٢٥ مكروغرام نساء)).
- الفیتامینات التی تنوب گائاء: وتشمل مجموصة فیتامینات ب (ب۱، ب۲، ب۲، ب۲، ب۳۱) وفیتامین C، وفیتامین (الفولین، الیبوتین).
- ٣. فيتامين ب١٠: نقصه يسبب مرض البري بري، وهو ضعف عام لعضلات الجسم مع نقص في العصارات الهاضمة وققدان للشهية، يوجد في الخضروات والقمح والخميرة ((٥, ١ ملغم رجال، ١, ١ ملغم نساء)).
- فيتامين ب٧: نقصه يسبب التهاب وتشقق الجلد وخصوصاً على جانبي الغم واللسان وقرينة العين، يوجد في الخميرة، اللين، الكبد، بياض البيض ((٧, ١ ملغم رجال، ٣, ١ ملغم نساء)).
- هيتامين ب٣: مهم لعملية النمو ونقسمه يسبب حدوث الإسهال واضطرابات عصبية، يوجد في اللين، الخميرة، القول ((٨,٨ ملغم رجال، ٤, ١ ملغم نساء)).
- ٢. فيتامين ب٦: يساعد على أيض المواد البروتينية، يوجد في الخميرة، العسل
 الأسود، اللين، الكيد، البقول ((٢ ملغم رجال، ٦, ١ ملغم نساء)).
- ٧. فيتامين ب١٢٠: نقصه يسبب ((الأنيميا)) لأن الفيتامين مسؤول صن
 تكوين كرات الدم الحمراء يوجد في الكبد، اللبن، الكلاوي، اللحم، يساعد

على توصيل النبضات العصبية للأطراف، تمثيل الكاربوهيـدرات، يـساعد على تأخير ظهور التعب ((٢ مكروغرام)).

٨. فيتامين C: يوجد في الحمضيات، ورق الملفوف، الفلفل الأخضر، والسيانخ، يساعد على استغلاب الأحماض الأمينية، شماء الجسروح، امتصاص الحديد من أجل بناء الهموكلويين، يقي الفيتامينات من التأكسد والتلف وخاصة (A, E, B)، ضروري لتكوين هرمونات الغذة الكضرية، له دور وقائي من مرض السرطان. ((٢٠ ملغم)) وأغنى مصادر فيتامين C، فجل حار، فلفل حلو، جوافة ...الشر.

- * مصادر أخرى للفيتامينات هي:
- ١. فيتامين ج: في الخضروات, البطاطس والبرتقال.
- ٢. فيتامين أ: الكبد و الأسماك والحليب والبيض والزبدة.
- ٣. فيتامين أي: الخبز الاسم والكورن فليكس والكبد والزيوت.
 - فيتامين د: في الأسماك والكبد والبيض والحليب.
- ٥. فيتامين ك: الخضار والجبن والزبدة والبقوليات والخضروات.
 - آ. فيتامين ب: المركب وهو يحتوي على ١٢ نوعاً مثل:
 - * الثيامين:
 - في الخبز الأسمر والمكسرات والكبد.
 - ريبو فلافين: في الجبن واللحوم والأوراق الخضراء.
 - نياسين: في الدجاج والأسماك والخضروات.
 - البنتوثين: في البطاطس والألبان والخبز الأسمر.

* حالات زيادة أو نقص تناول الفيتامينات:

- ا. حالات زيادة الفيتامينات: تظهر حالة زيادة الفيتامينات كنتيجة لزيادة بعض الفيتامينات التي لا مجتاج إليها الجسم، فزيادة أي نوع منها في الجسم يؤدي إلى ظهور أمراض أشد خطورة من تلك الناجمة عن نقصها، لمذلك عبد عدم تناول الفيتامينات المخلقة كيميائياً، طالما كان الغذاء سليما متكاملاً وتغطي احتياجات الجسم، أمّا إذا تطلب استخدام الفيتامينات المخلقة فإن ذلك يتم باستشارة الطبيب مثل فيتامين (ج C) ((يسبب تكون الحصى، محطم خلايا البنكرياس والذي يسبب مرض البول السكري)) أمّا فيتامين B فإن زيادته ليس بها خطورة ولكنه يؤدي إلى كون البول ذو لون أصفر فاتح.
- ٢. حالات نقصان الفيتامينات: يصاحب حالة نقصان الفيتامينات ظهور الأطراف الناتجة عن عدم توفر فيتامين معين أو عدم كفايته أو نتيجة عدم توفر بعض الفيتامينات، فنقص أي نوع منها يؤدي إلى ظهور مرض معين أو ظهور عدة أمراض مثل (نقص وزن الجسم، توقف النمو، ضعف المضلات، قلة المقاومة للأمراض المعدية، اختلال وظائف الجهاز العصبي، سرعة ظهور التعب).

أهمية الفيتامينات للرياضي:

يجب مضاعفة الفيتامينات للرياضيين أثناء أداء النشاط البدني وذلك لعـدم
 كفاية الفيتامين النسبية كنتيجة لزيادة الحاجة إليها.

- لا تظهر علامات نقص الفيتامينات في بداية الموسم التدريبي ولكن تظهر في
 بذل الجهد البدني الشديد وفي حالات الإجهاد إذ تبدو هذه العلامات في
 نقص القوة العضلية، هبوط الكفاءة الرياضية، سرعة التعب.
 - ضرورة تناول أطعمة متنوعة من أجل الحصول على معظم الفيتامينات.
- لا توجد دراسات تشير إلى أنْ كثرة استخدام الفيتامينات تؤدي إلى تحسين
 الانجاز.
 - يزيد التمرين البدني من مجمل احتياجات الجسم من الفيتامينات.

إنَّ النقص في الكمية من الفيتامينات يؤدي إلى:

- مرحلة النقص الأولي: ويتعلق ذلك بعدم كفاية الفيتامينات خملال وجيات الغذاء اليومي.
- مرحلة النقص الكيماوي: يحدث المخفاض في مخزون الجسم من الفيتامينات.
- ٣. مرحلة النقص الفسيولوجي: تظهر أحراض وعلامات على الفرد منها
 ((الضعف، النعب البدني، فقدان الشهية)) وتعد هذه المرحلة هامشية.
- مرحلة النقص الطبي الواضح: وهي السبي تـوثر على صحة الفـرد والرياضي كذلك تؤثر على الإنجاز.

التغذية والسمرات الحرارية؛

التغذية التي يحتاجها الرياضي تختلف عن التغذية التي يحتاجها الإنسان العادي، وذلك نتيجة الجهد الذي يبذله، ونوع اللعبة الـتي يمارسـها، وتختلف ايضاً من لاعب لاخر تبعاً لسنه و بيئته ومناخه.

إنَّ تغذية الإنسان يتحقق من خلالها غرضان أساسيان هما:

 إمداد العضلات والأعضاء بمصادر الطاقة التي يحتاجها بحورة مستمرة ودائمة خلال النشاط اليومي الذي يقوم به الفرد.

٢. تغطية احتياجات الخلايا والأنسجة في عمليات الهدم والبناء.

من خلال كمية ونوعية الغذاء اليومي الذي يتناوله الإنسان يحصل على عدد من السعرات الحرارية اللازمة للأغراض أنفة الذكر، لقد استخدم (الكالوري) لتقدير الطاقة النائجة من تمثيل المواد الغذائية، والسعر الحراري (الكالوري): كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة (۱) لتر من الماء درجة مثوية واحدة، وإنّ عدد السعرات التي يتم تجهيزها عن طريق الغذاء الذي يتم تجهيزه عن طريق الطعام وبصورة أساسية من المواد ((الكاربوهيدراتية، الدهنية، البوتينية))، ويجب أن تكون النسبة لهذه المواد (۱: 1: ٤) حسب التوالي.

يمتاج الإنسان الاعتيادي ما بين (٢٥٠٠-٣٠٠) سعر حراري خملال اليوم وفي الحالات الاعتيادية وعليه تكون الكمية كما يأتي:

- كاربوهيدرات (٤٠٠) غم.
 - دهون (۱۹۹) غم.
 - بروتینات (۱۰٤) غم.

أمّا إذا كان الفرد يحتاج إلى (٥٠٠٠) سعر حراري في اليوم فـــإنّ الكميـــة تكون كالأتي:

- كاربوهيدرات (٥٧٠) غم.
 - دهون (١٦٦) غم.
 - بروتینات (۱۷۰) غم.

إنّ كمية السعرات الحرارية المطلوبة يومياً تختلف باختلاف نوع العمسل والوظيفة التي يقوم بها الفرد، أمّا بالنسبة إلى الرياضي فإنّ كمية السعرات الحرارية تكون إمّا بنفس الكمية (٥٠٠٠) سعر حراري وقد تزيد في بعض الفعاليات لتصل إلى (٧٠٠٠) سعر حراري وعليه تكون الكمية كالآتي:

- الكاربوهيدرات (٧٣٢) غم.
 - الدهون (١٣٤) غم.
 - البروتينات (١٨٣) غم

وطلبه فيان النسب المثوية للعناصر الأساسية هي (٦٥-٧٠) كاربوهيدرات، (٢٠٠) دهون، ١٤% بروتينات وعند تبديل عنصر غذائي مكان آخر يتم بما لا يزيد عن ٢٥% من القيمة العادية مع أخذ الحدر بالنسبة للبروتينات، كما ويجب أن يكون هناك تساوي ما بين عدد السعرات التي يمتم الحصول عليها وعدد السعرات التي يحتاجها الجسم، يحيث أن الزيادة تسبب السمنة والنقصان في الكمية يسبب استهلاك بعض البروتينات عا يؤدي الى نحافة الجسم هذا بالنسبة إلى الفرد العادى.

- تغذية الرياضي:
- * تغذية الرياضي و كمية السعرات الحرارية:

العقل السليم في الجسم السليم - حكمة بالغة وتلخص معاني صحية كبيرة وهي أن عارسة الرياضة يجب أن تكون عن طريق جسم سليم وعن طريق تغذية صحية مناسبة وتحت إشراف وفي النهاية عائد الرياضي يعود إلى الجسم ويتمثل ذلك في الاتزان النفسي والجسماني والصحة النفسية المثالية.

* أسس برنامج الغذاء للشخص الرياضي:

تأتي النشويات في المرتبة الأولى والمهمة حيث أنها المصدر الأساس للطاقة وهي المصدر الأساسي لغذاء العضلات لتوفير مخزون الجليكوجين التي تعتمد عليها العضلات في الحركة والنشاط ويعتقد خبراء تغذية الرياضيين أن زيادة مخزون الجليكوجين في العضلات يؤدي إلى زيادة كفاءة الأداء الرياضي وإطالة فترة نشاطها القصوى، وذلك مهم خلال المنافسات الرياضية.

ويحتاج الشخص الرياضي إلى البروتين بمعدل يفوق الشخص العادي الذي يقدر بحوالي 0.8 جم/ كجم من وزن الجسم حيث قد يحتاج الرياضي لكمية أكبر تقدر بين - 1 · 2 ، ٢ جم/ كجم من وزن الجسم حسب نوعية الممارسة إذ عند زيادة المتناول من البروتين أكثر من احتياج الجسم للطاقة والنمو وتعويض الفاقد فذلك يؤدي إلى تأثير سيئ على كل من الكبد والكلى وهذا ما يمارسه بعض الأشخاص الذين يتناولون منتجات ومستحضرات عالية القيمة في البروتين وذلك بدون إشراف صحى.

ولابد من إتباع التوصيات العامة اثناء التحضير للمنافسات على أن يتم تطبيقها بوعي وتحت إشراف متخصصين في تغذية الرياضيين وتتمشل هدف الوصيات في تخفيف الحمل التدريبي في الأصبوع السابق للمنافسة حتى يمكن تعويض الفاقد في الجليكوجين المخزن في الكيد والعضلات ثم يتناول الرياضي غذاء يحتوي على - ٤٥٠٣٥٠ جم كربوهيدرات في اليوم مع الراحة واخيراً فإن الوجبة الغذائية قبل المنافسة يجب أن تعتمد أساساً على الكربوهيدرات وتكون منخفضة الدهون والبروتين والألياف وسهلة الهضم ولا تسبب أي اضطرابات في القناة الحضية.

* مستوى السكر:

إنَّ من أهم العناصر الغذائية التي يحتاج إليها الشخص الذي يقوم بـأداء التمارين (الرياضة) سواء رجل أو امرأة أو طفل هو سكر الـدم لـذلك يجسب التأكد من ذلك حيث أنَّ المخفاض معدل السكر عن المعدل الطبيعي سوف يؤثر ذلك على الأداء والاستمرار لذلك فإنّ للكربوهيدرات (النشويات) دوراً مهماً جداً في المحافظة على مستوى السكر في الدم خلال التمارين حيث أنَّ هناك مخزناً لهذه الكربوهيدرات في الجسم وهو ما يعرف بالجليكوجين) النشاء الحيواني) والذي يخزن في العضلات ويستخدم عند الحاجة وعند أداء التمارين لذلك لابد لكل رياضي الحرص على ثناول واستهلاك كمية مناسبة من الكربوهيسدرات خلال اليوم يتم بذلك المحافظة على مستوى السكر في الدم خلال التمارين. ويجب معرفة أنَّ الإنسان يحتاج إلى كمية مناسبة من الكربوهيدرات تعتمد على نوع الرياضة التي يمارسها ومدى ما يفقد من طاقة يومياً، ونوع الممارس (رجل ار امرأة أو مراهق أو طفل) وذلك تدخل بعيض الظيروف النسبية في ذلك. ولكن يحتاج الإنسان من - ١٠٦ جرام لكيل كيلوجرام من وزنه نشويات (كربوهيدرات) فإذا كان وزن الشخص ٧٠ كجم وكانت الرياضة التي يمارسها تحتاج إلى طاقة عالية مثل كرة القدم فهو يحتاج مثلاً إلى ١٠جرام لذلك يحتاج إلى ٠٠٧جرام من الكربوهيدرات خلال الـ ٢٤ساعة أي يمكن أن يوازن ما يتناوله من الخيز، الأرز، البطاطس، المكرونة وغيرها لذلك فإنَّ أفضل من يقوم بعمل هذا التخطيط للوجبة هو أخصائي التغذية والذي يمكسن أن يخطيط الوجبات اليومية إفطار، غداء، عشاء ويعض الوجبات الخفيفة فالعملية تحتاج إلى دقة في

ذلك حيث أن زيادة الكربوهيدرات للإنسان عموماً وللرياضي كذلك سوف تساهم في زيادة الحرزن والخفاض كمية الكربوهيدرات في المتناول اليومي للشخص قد تؤدي إلى حدوث الخفاض في مستوى السكر في الدم. من المفضل تناول عاليل سكرية في فترات الراحة في التمارين الرياضية الشاقة مشل كرة القدم والهوكي خصوصاً في المرحلة الأخيرة من المناقسة حيث يقلل من الشعور بالجهود ويزيد من قوة التحمل وحسن الأداء، أيضاً يجب توجيه الانتباء لتناول الأخلية التي تحتوي على الحديد والكالسيوم أو تشاول مدهمات بها الحديد والكالسيوم خصوصا للسيدات الرياضيات.

وأخيراً يجب تناول الماء بكميات كبيرة لمواجهة الفقد الزائد صن طريـق العرق.

* احتياجات الرياضي من الطاقة الحرارية:

إنّ احتياجات الرياضي من الطاقة تتوقف على عدة عوامل أهمها وزن اللاعب وكثافة وسرعة التمرين وطول فترته, وسنوضح في المقارنة التالية عن عدد السعرات الحرارية التي يستنفذها رياضي وزنه ٥٥ كجم وآخر وزنه ٨٥ كجم خلال ساعة واحدة من أداء بعض التمرينات الرياضية, ونلاحظ من المقارنة مدى الاختلاف الكبر في كمية الطاقة المستنفذة نتيجة تغيير وزن الرياضي, مما يعطي مؤشراً إلى أهمية أن يكون اللاعب عند وزنه المشالي, وبصفة عامة فإنّ الرياضي مجتاج مابين ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٥ سعرة حرارية يومياً.

ففي كوة القدم يستهلك اللاعب خلال ساعة واحمدة مقمداره ٤١٦ سعرة حرارة إذا كان وزنه ٥٥ كيلو أمّا إذا كان وزنه ٨٥ فهو يستهلك ٢٧٨ سعرة حرارية. أمًا في كرة السلة ففي ساعة واحدة مقدار ٣٥٣ سعرة إذا كان وزنه ٥٥ كجم و ٥٧٥ سعوة إذا كان وزنه ٨٥ كجم.

وفي كرة الطائرة ٣٨٤ سعرة إذا كـان الـوزن ٥٥ كجــم و٣٨٤ إذا كــان الوزن ٥٨ كجـم.

- تناول كمية كافية من الكاربوهيدرات للاحتفاظ بالكفاءة البدنية العالية لأن العمل العضلي يستهلك كمية كبيرة من السكر.
- يمتاج الرياضي في المتوسط من (٥٠٠-٧٠) غم من الكاربوهيدرات في اليوم الواحد، وتختلف هذه النسبة طبقاً لاختلاف الفعالية الرياضية.
- ٣. زيادة النشويات بالنسبة للرياضيين، تصل إلى أكثر من (١٠٠) غم يومياً وهدا. يعتمد على نوع النشاط من حيث الزمن والشدة وقدرة الرياضي على تحويل النشويات إلى طاقة الأزمة لعمل العضلات أثناء التدريب أو المشاركة في المنافسات.
- قال نسبة الدهون بالنسبة للرياضي تبعاً لنبوع النشاط الممارس وتكون بحدود (٩٠-٥٠) غم في اليوم.
- الاستهلاك العالي للفيتامينات والأملاح المعدنية والماء وذلك تبعاً لـشدة التمرين وحسب نوع الفعالية، إذ أن عملية الأيض تتطلب نـشاط أنزيمي عالى وعلى كمية كبرة منه في الأنسجة.

من خلال ما تقدم نرى:

إن ارتباط الطاقة بالعمل العضلي أو الجهد البدني ترتبط بكيفية الحصول عليها من خلال الطعام، إذ أن معرفة بعض المعلومات عن الطعام تمثل أهمية بالغة عن ما يجب تناوله من مواد غذائية تساحده على توفير الوقود اللازم للقيام بالأعمال الحيوية وكيفية اختيار هذه الأطعمة، غنّ الذي نعنيه بالوقود هنا، المواد انغذائية المضرورية التي تنتج مركب ثلاثي فوسفات الادينوسين

((ATP)) إذ يتم توفير هذا المركب عن طريق ثلاث عناصر أو مصادر غذائية هي (الكاربوهيدرات، الدهون، البروتينات) إذ يمكن الحصول على هذا المركب بوجود الأوكسجين في كل من الدهون والبروتينات، أمّا الكاربوهيدرات فيتم عن طريق الجلكزة اللاهوائية ((أي بعده وجود الأوكسجين)).

إنْ شدة التمرين وقترة دوامه هي التي تحدد نوع الغذاء المتناول فإذا زادت شدة التمرين وقلة مدته تصبح مشاركة الكاربوهيدرات هي الأعلى وتعد المصدر الأساسي للطاقة، إذ يتم إنتاج النسبة العظمى من ATP لاهوائياً مع الأخذ بنظر الاحتبار إحادة بناء هذا المركب عن طريق PC وإنّ العمل في هذا الموع لا تتحمل الكاربوهيدرات إلاّ نسبة ضئيلة وتعتمد العضلات على غيرون CP-ATP المخزون فيها، أمّا إذا الخفضت شدة التمرين وزادت مدته تبدأ اللدهون في الدخول كمصدر الإنتاج الطاقة بحيث تصبح المصدر الرئيسي ولكن يجب أن نفهم بأنّ الكاربوهيدرات تتسيد المشاركة في بداية العمل ونهايته وتبدأ غازن الدهون بالعمل بعد نضوب غازن الكاربوهيدرات أمّا البروتينات فإنها تشارك في إنتاج الطاقة بنسبة ضئيلة جدا تقدر (٥-١٠) من مجمل الوقود لتشغيل الجهاز الحركي وذلك بعد العمل الأكثر من أربعة ساعات وإنّ عمل البروتينات لا يتم إلاً بعد نضوب غازن الكاربوهيدرات والدهون في الجسم.

التغذية قبل المباراة أو التمرين؛

لا يوجد غذاء سحري قبل المباراة ويعتقمه العديمة من الرياضيين أنّ تغذيتهم قبل المباراة قد تكسبهم اللياقة والإنجاز الجيد وهذا اعتقاد غير مثبول علمياً فالتغذية السليمة لا تأتي بين يوم وليلة ولكنها نتيجة ممارسات غذائيــة صحيحة لعدة أسابيع أو شهور.

قبل المباراة يفضل أن يتناول الرياضي وجبة خفيفة سهلة الهضم ويجب أن يأخذ الوجبة قبل ٣ ساعات من المباراة, لإعطاء فرصة كافية لهمضم الطعمام, فعندما يتناول الرياضي الطعام في فترة قصيرة من المباراة أو التمرين فإنّ تركيز الدم يتجه إلى الجهاز الهضمي وهذا يؤثر على تركيز وأداء الرياضي أثناء اللعب.

وينصح أن تحتوي الوجبة الغذائية قبل المباراة على نسبة عالية من المواد النشوية مثل الأرز أو الحبز أو الفواكه ونسبة قليلة من المواد الدهنية والبروتينية لأنها تأخذ وقتاً أطول في الهضم. وتنصح بعض الهيئات المتخصصة في التغليمة أن تحتوي الوجبة قبل المباراة من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ سعرة حرارية وهذا يتوقف على وزن الرياضي ونوع التمرين.

* الأكل قبل التدريب .. قاعدة ذهبية مجهولة:

مهما كان مستوى لياقتك البدنية وسواء كنت تزاول الرياضة منذ زمن طويــل أو موخراً فقط فإنّ النظام الغذائي هو فقط الذي يمكن أن يساعدك على تحقيق أهدافك.

فقد وجد خبراء التغلية أنّ تناول الأطعمة الخاطئة لا يقلل فحسب من مستويات الطاقة ونمو العـضلات ولكنـه يمكـن أيـضاً أن يقلـل مـن مهــارات الشخص الرياضية ويزيد من آلام العضلات.

تقول انيتابين خبيرة التغلية الرياضية ومؤلفة كتاب: الدليل الكامل للتغذية الرياضية أنّ الحطأ الأكبر الذي يقع فيه الناس هو عدم تناول كميـة مـن الغـذاء تكفي لمنح الجسم وقوداً أثناء الجلسة الرياضية. ووجهة النظـر الـسائدة هـي ال

التمرن على معدة خالية يساعد الجسم على حرق المزيد من المدهون وإنقاص الوزن في وقت أسرع لكن المكس هو الذي يحدث على حد قول بين فإذا لم يكن لدى الجسم غزون كاف من الكربوهيدرات قإن الجسم سيضطر إلى حرق المفلات كوقود وهو ما من شأنه تمقيق تأثير غالف للذي يريده الشخص وهو بطء معدل الأيض أو التمثيل الغذائي في الجسم ما يعني قدرة أقمل على حرق السعوات الحرارية إضافة إلى ضعف العضلات ونقص مستوى اللياقة البدنية.

وقد أظهرت الدراسة التي أجراها باحثو جامعة نورث كارولينا أنَّ الجرى على معدة خاوية أو مزاولة الرياضة دون تناول طعام يقلبل من مبدى فاصلية التدريبات الرياضية، والوقت الذي يكون قد مضى على موعد تشاول الطعام يؤثر في الطريقة التي يشعر بها الشخص وفي طول الفترة التي يستطيع الاستمرار فيها في مزاولة التدريبات الرياضية والجهد المبذول فيها على حد قول بسين السي أقصى جهد في التدريبات الرياضية والانهيار أو السقوط من الإعياء. وفي الدراسة التي أجريت بجامعة نورث كارولاينا فإنّ مزاولي رياضة ألجري اللّذين تناولوا طعامهم قبل ثلاث ساعات من الخروج للجري استطاعوا الاستمرار لسبع دقائق إضافية بالمقارنة بالأشخاص اللين تناولوا وجبتهم قبل ست ساعات سابقة. وإذا كنت لا تستطيع تناول وجبة متوازنة في عناصرها الغذائية قبل ثلاث ساحات من مزاولة الرياضة فينبغى عليك أن تحافظ على مستويات سكر الدم عن طريق تناول وجبة خفيفة قبل ساعة أو اثنتين من مزاولة الرياضة على حسب قول مات رويرتس المدرب الرياضي الشخصي للمشاهير في بريطانيا. ومؤشر

غلبسيميك أو «جي آي، يصنف الأطعمة على حسب تأثيرها الفوري على معدلات سكر الذم والأغلية التي يكون مؤشر الجي آي ضعيفاً فيها تدخل مجرى الدم بيطه في حين أن الأغلية ذات مؤشر الجي آي العالي تؤدي إلى دفعة سريعة لكن قصيرة من الطاقة. وعادة ما يتناول الرياضيون أصابع الشوكولاته أو أطعمة سكرية تزود الجسم بدفعة سريعة من السكر لكنهم يشعرون بهبوط في سكر الدم فيشعرون بهبوط في سكر الدم

وينصح روبرتس بتناول ثمرة تفاح وقليل من المكسرات وشطيرة تونا أو والجمنة والملين الرائب .

وإذا كان الشخص ينزاول الرياضة في الصباح الباكر فبإنَّ المشروب الرياضي يمكن أن يمنحه طاقة دون أن يشعر بالغثيان أثناء الجري .

وقاعد الأكل قبل الرياضة تنطبق أيضاً على الأشخاص الذين يزاولــون الرياضة بهدف إنقاص أوزانهم.

ففي دراسة حديثة أجريست في جامعة لاوبمورو البريطانية تم إعطاء متطوعين وجبة إفطار ذات مؤشر جي آي منخفض ثم طلب منهم الجري لمدة ٤٥ دقيقة بعد ثلاث ساعات تاليه.

ويوضح كلايد ويليامز أستاذ علم الرياضة بجامعة لاويورو أنَّ الأشخاص السذين تناولوا وجبة الإفطار ذات مؤشر الجلى آي المنخفض حرقوا كمية أكبر من اللهون .

والترطيب أو شرب السوائل هو أمر مهم أيضاً للأداء الرياضي الجيد فحتى الجفاف الحفيف يقلل من حجم الدم وكمية الأوكسجين اللذين يدوران في الجسم، وتقول بين أنه إذا فقد الشخص ٢% من وزن الجسم على شكل عرق فإنّ قدرته

الرياضية تنخفض بنسبة تتراوح بين ١٠ الى ٢٠% وتنصح كلية الطب الرياضي الأميركية بشرب ٢٠٠ إلى ٢٠٠ ملليمتر من الماء قبل ساعتين على الأقبل من مزاولة الرياضة لضمان ترطيب الجسم بشكل كافو، كما يتوجب على المشخص على حسب قولها أن يشرب من ١٥٠ إلى ٥٠٣ ملليلتراً كل عشر إلى عشرين دقيقة أثناء الرياضة الشاقة لان ذلك يزيد من قدرة الشخص على التحمل وتسمح له بالاستمرار لفترة أطول والشعور بأن الجهود الرياضي الذي يبذل أمهل.

كما أن الماء يحسن من المهارات الفنية ففي دراسة لاوبورو طلب ويليامز من لاعبي كرة القدم اللعب لمدة ٩٠ دقيقة بالماء ومرة أخرى بدون الماء وقال أنه بدون الماء المخفض مستوى مهارة اللاصب بحوالي ٥% في حين أنّ اللاعبين الذين تغذوا بوجبة كربوهيدراتية قبل المياراة واللذين شربوا الماء أثناءها استطاعوا الجري بسرعة أكبر دون أن ينخفض أداؤهم الرياضي أو سرعتهم أثناء المباراة كما أنّ دقة تمريرات الكرة أصبحت أفضل.

فالتعب أو الإجهاد له صلة بنفاد هخزون الكربوهيدرات فالشخص الذي يتمرن بشكل يومي يحتاج من ٨ إلى ٩ غرامات من الكربوهيدرات في اليوم لكل كيلوغرام من وزنه ليستعيد الجسم عافيته خلال ٢٤ ساعة.

بقيت مشكلة تصلب أو تيبس العضلات التي تأتي في العادة في البوم التالي من مزاولة الرياضة، وهنا فإن التغلية أيضاً يمكن أن تساعد، فتيبس العضلات الذي يشعر به الشخص عقب أداء أنشطة لم يعتدها الجسم كتشذيب الحديقة أو التزحلق تنتج عن التمزقات الصغيرة التي تحدث في ألياف العضلات

ويستمر الشعور بالألم أحياناً لمدة ٧٢ صاعة لكن البــاحثين اكتــشفوا أنّ تتـــاوـل

٠٠٠ ملليفرام من فيتامين سي في اليوم يساحد على تجنب هذه المشكلة.

الأسس الصحيحة عند تناول الغذاء قبل المباراة أو التمرين:

١. أن تكون الوجبة خفيفة وسهلة الهضم.

٢. أن يتم تناول الوجبة قبل ٣ ساهات من موحد المباراة أو التموين.

 ٣. يجب تقليل أو تجنب البهارات في الطعام لأنها قد تسبب بعض الاضطرابات المضيمة الغير مرغوبة.

٤. تجنب الأغذية المولدة للغازات قبل المياراة, أو الامتناع عنها نهاتياً.

٥. الحرص على تناول كمية لا بأس بها من السوائل.

7. تجنب تناول الأغذية المالحة مثل السمك المالح والطرشي وصلصلة السمك.

٧. تجنب الإكثار من شرب الشاي والقهوة الثقيلين.

٨. عدم تناول المشروبات الكحولية على الإطلاق فهي عرمة إسلامياً ومضرة صحياً.

٩. عدم محاولة تجربة أي غذاء جديد قبل المباراة وترك ذلك لما بعد المباراة.

١٠. بعض الرياضيين اللين يشعرون بالقلق والتوتر الشديدين قبل المباراة ويفقدون شهيتهم لتناول الطعام يمكنهم تناول بعض المشروبات الخاصة بالرياضيين قبل ساعة واحدة من المباراة, الأنها سريعة الهضم ولكن يجب أن يتم ذلك تحت إشراف الطبيب فليست كل المشروبات المتوفرة في الأسواق تفيد في هذا الغرض, كما يجب أن لا يعود الرياضي نفسه على هذه المشروبات.

* مثال لوجية قبل المياراة:

شرائح من الخبز (سليس) نصف كوب حليب قليل الدسم نصف فاكهة طازجة.

الغذاء المناسب أثناء الاستراحة:

إنْ أفضل علول يمكن تناوله بين شوطي المباراة هـ علـ ولى خفـف مـن الكربوهيدرات وبعض الأملاح وليس غيره وإن كان ذلك يتوقـف علـى نـ وع اللعبة والجهود المبذول وطول فترة الاستراحة.

ومن الملاحظ أن العديد من الأندية تقدم الشاي أو صصير البرتقال أو البرتقال الطازج بين شوطي المباراة وهذا إجراء غير سليم لأن اللاعبين سوف ينهون المباراة قبل أن يستفيد الجسم من الطاقة الحرارية التي تولدها هذه الأغلية كما أن تناول الفواكه مثل البرتقال أو الموز أثناء الاستراحه ياخذ فترة أطول في هضمها نتيجة لوجود الألياف في هذه الفواكه وهذا يوثر على أداء الرياضي.

- التغذية بعد المباراة

لا توجد وجبة محددة بعد المباراة, بل يستطيع الرياضي أن يتناول ما يجبه من الطعام ولكنه يجب مراحاة عدم الإسراف في الطعام أو الإكثار من الأطعمة الدسمة والمولدة للغازات, مخاصة إذا كانت هناك مباراة في اليوم التالي وهناك شرطان أساسيان في الوجبة بعد المباراة:

- ١. أن تكون الوجبة مغلية, أي تحتوي على العناصر الرئيسية ويكميات مناسبة.
- أن تساعد الوجبة على تعويض النقص في السؤال والأملاح المعدنية والفيتامينات التي يحتاجها الرياضي.

* المشروبات الكحولية:

المشروبات الكحولية عرمة شرعاً ويقول الله تعالى في كتابه العزيز- " إنما الخمر والمنسو والأزلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه".

* كيف يغذي الرياضي عضلاته؟

نصائح للتغذية لتدريبات القوة:

 من أجل بناء صفلات قوية فأنت بحاجة إلى أن تجمع بين معدل ملائم من السعرات الحرارية مع برنامج تدريي لتقوية العفلات.



ويحتاج الرياضي إلى حدد كبير من السعوات الحرارية لبناء الأنسجة وتزويدك بالوقود اللازم للقيام بالتمارين الرياضية، وعلى الرغم من أنْ تناول كم كبير من السعرات الحرارية مطلوب فمن الهام أيضاً تناول النوع الصحيح منها.

الكربوهيدرات:

الكربوهيدرات هي المصدر الأساسي للطاقة في تدريبات القوة، وتخزن على صورة (جليكوجين) في العضلات. وهي الوقود المستخدم لإمداد الجسم بالطاقة، وكلما كان النشاط الرياضي طويلاً وجهداً كلما تتطلب حضلاتك المزيد من مادة الجليكوجين وبمجرد أن ينفد المخزون من هذه المادة فإن معدل الطاقة سيهبط وينبغي على الرياضي التوقف عن ممارسته للنشاط الرياضي. للما فإن الكوبوهيدرات ينبغي أن تشكل القاسم الأعظم بين رياضي القوى من أجل بناء عضلاته.

يوصى الخبراء بتناول ٥٠٠ - ٢٠٠ جرام من الكربوهيدرات يومياً من أجل بقاء غزون العضلات من مادة الجليك وجين عالياً. ويمكن أن يعتمد الرياضي في متطلباته الذاتية من الكربوهيدرات على المعادلة التالية:

3.6 جـرام مـن الكربوهيـدرات X وزن الجـسم = كـم الجرامـات مـن الكربوهيـدرات / اليوم.

فالبنسبة للشخص الذي يزن ١٤٠ باوند فإن متطلباته من الكربوهيدرات ٥٠٥ جرام يومياً أو حوالي ٢٠٠ سعراً حرارياً من الكربوهيدرات، وللشخص الذي يزن ٢٠٠ باوند فإن احتياجاته ستكون ٢٧٠ جرام من الكربوهيدرات أو ٢٩٠٠ سعراً حرارياً من الكربوهيدرات.

* البروتينات:

البروتينات هي المادة الغذائية الأساسية في بناء أنسجة العضلات، ويحتاج الرياضي الذي يمارس تدريبات القوة إلى المزيد من البروتينات عن التي يحتاجها الإنسان الذي ليمارس أي نشاط رياضي. ومع هذا الاحتياج فإن غالبية لاحبي القوى يكون تقييمهم من الاحتياجات البروتينية مبالغ فيه، وهذه هي النسب الموصى بتناولها يومياً للاحبي القوى الذين يبذلون مجهوداً كبيراً: 0.8 - 0.6 من الجرامات/ باوند من وزن الجسم.

مثال: فالشخص الذي يزن ١٤٠ باوند يكون احتياجه من البروتينات ٩٠ ١٥٥ جرام/ اليوم، أمّا الذي يزن ٢٠٠ باوند فيكون احتياجه من البروتينات
١٢٨ - ١٦٤ جرام/ اليوم.

* الدهون:

بعد أن يقابل لاعب القوى احتياجاته من البروتينات والكربوهيدرات فما زأل هناك مكاناً لتناول الدهون لأنها مادة خذائية هامة، لكن الاحتياج إليها يكون بكميات صغيرة حتى يظل لاعب القوى صحيحاً وسليماً. ينبغي أن تكون النسبة الإجمالية من السعرات الحرارية اليومية التي تأتى من الدهون غير المشبعة ٣٠% ققط.

* ILla:

بالإضافة إلى الكمية المعتادة اليومية من الماء (٨ أكواب) فجسم الرياضي بجاجة إلى إحلال السوائل تساعد المشروبات الرياضية إذا استمر النشاط الرياضي لأكثر من ساعة. ومكملات المواد الكربوهيدراتية قد تساعد كثيراً إذا كان يوم الرياضي مشغولاً ولم يجد الوقت الذي يتناول فيه وجبته، واستهلاك مشروبات التي تحل على الوجبات بعد تمارين بناء العضلات فهو ملائم تماماً ويمكن التعويض عن هذه المشروبات أيضاً بساندويتش تونة أو ثمرة موز أو أي وجبة خفيضة أخرى. على الرياضي أن يستهلك بعض البروتينات والكربوهيدرات بعد الانتهاء من ممارسة رياضته من أجل تزويد عضلاته بالوقود اللازم لنموها ومن أجل تجديد المخزون من مادة الجليكوجين للنشاط الرياضي القادم.

هناك العديد من المشروبات غير الكروبنة التي تحتوي على نسبة من الأملاح المعدنية وبعضها مضاف إليه فيتامينات وتدعي أنها تساعد على تحمل الأداء الرياضي وتقلل من الشعور بالتعب, وبعض النظر عما تدعيه الشركات المروجة لهذه المشروبات, إلا أن محلول الأملاح المعدنية مع السكر لا يمتصه

الجسم بسرعة كما هو حاصل عند شرب الماء لوحده, لذا فإنَّ هذه المشروبات ليست أفضل من الماء لمقاومة الإرهاق الناتج عن التعرض للشمس.

كما أنّ الرياضي لا يستطيع تناول كميات كبيرة من هذه السؤال عندما يكون مضاف إليها سكر أو أملاح معدنية, وإذا كانت هذه المشروبات تساعد على تعويض بعض السؤال التي يفقدها الجسم أثناء التمرين أو المباراة فإنّ الماء يفعل نفس الشيء, وقد أجريت دراسة على مجموعتين من الرياضيين المجموعة الأولى أعطيت هم سؤال معدنية والثانية ماء فقيط, وبعد فترة من الأداء الرياضي لم يلاحظ فرق في الجازهم الرياضي وكلتا المجموعتين كان الجازها مقبولاً.

- الكملات الفذائية

معظم المحملات التي من المفترض أنها تساهد في بناء العضلات لا تعمل أو ليس لها فائدة بالقدر المطلوب منها، ولكن البعض مثل الكراتين (الكرياتين - (Electrolytes) والسسوائل والبدائل من الإلكتروليت (Electrolytes) ومكملات الكربوهيدرات وبدائل الوجبات من السوائل يكون لها بعض الفوائد للاهي القوى.

* الكرياتين:

عند استخدام الكرياتين مع النظام الغذائي الملائم وأيضاً برنامج رياضي متكامل يساعد على إنتاج المزيد من القوة خلال النشاط الرياضي وإن كانت الزيادة بقدر ضئيل. وأوضحت الأمجاث أن تزويد العضلات بمادة الكرآتين تزيد من سرعة اكتساب المزيد من العضلات، وبما أن مكملات الكرآتين متوافرة

ولكن بأسعار مرتفعة فنجد أن اللحم مصدر غذائي أفضل من هذه المكملات للحصول على مادة الكرآتين.

والكم النمطي من الكرآتين ٥ جرام من الهيدرات الأحادية للكرآتين أربع مرات يومياً لمدة خسة أيام، وأخذ أكثر من الجرعات المعتاد عليها فلن يكون هناك أية قائدة ستضاف إلى جسم الإنسان وينبغي أن يعي جميع المستخدمين للمكملات سواء من الرياضيين أو الشخص العادي أنه مهما كانت فوائدها إلا أنها ليست مثل المواد الطبيعية الغذائية في نقائها.

ويجب دائماً استشارة المختص قبل اللجوء إلى تناول أي شيء لأن طبيعة كل شخص تختلف من واحد للآخر.

* المضلات والسمرات الحرارية:

السعرات هي وحدات قياس يستعين بها المختصون في التغذيـة لقيـاس مقادير الطاقة الموجودة في كل صنف غذائي يجد طريقه إلى معدة الإنسان.

ومن المتفق عليه لدى الخبراء أنّ جراماً واحداً من الطعام البروتيني يولد أربع سعرات حرارية و جراماً واحداً من الكربوهيـدرات (النـشا) يولـد أربـع سـعرات حرارية في حين أن جراماً واحداً من الدهون يولد تسع سعرات حرارية.

وهذا يعني أنَّ على الأشخاص المهتمين ببناء العضلات مراقبة عدد السمرات الحرارية للأغذية التي يتناولونها يومياً والإلمام بهذه الطريقة يوفر للرياضي النجاح لتحقيق أهداف على المدى البعيد. ويشجع المختصون الرياضيون والتغذويون تناول معظم سعرات الطاقة وقت الصباح ومنتصف النهار وهذه الطريقة تحقق الأهداف التائية:

- مد الجسم بالوقود الغذائي في وقت مبكر من ساعات النهار ألقه يجنب الرياضي خطر نضوب الطاقة من بعد منتصف النهار، مع عدم إلغاء وجية الإفطار من برنامج التغذية.
- الإقلال من فرص تناول الأغلية الدسمة غير المرغوبة (في الإفطار) والإكثار من
 تناول الأغلية الكربوهيدراتية) النشوية والسكرية) المرغوبة في الإفطار.
- ٣. تناول معظم السعرات الحرارية في الصباح يخفف من الرغبة في تناول الطعام الدسم وقت المساء وهذا جيد لمواصفات اللياقة.

لابد أن نشير هنا إلى ضرورة تناول وجبة العشاء قبل ساعات من موهد النوم وباختصار ينصح للرياضيين تناول وجبة إفطار كبيرة ووجبة خداء معتدلة ووجبة عشاء صغيرة أو تناول أكثر من ثلاث وجبات في اليوم الواحد خلال التمارين وأبرزها تمارين رفع الأثقال، ففي مثل هذه الحالة يستفاد من برنامج التغذية ذو الوجبات الحسس وتكون صغيرة المقادير مقارنة ببرنامج الوجبات الشعى وأعرى بعد العصر.

أمّا الرياضيون المهتمون ببناء العضلات فيحتاجون إلى ما يـتراوح بـين ٣٥٠٠ - ٥٠٠٠ سعر حراري كل يوم حسب الحاجة وحسب وزن الجسم يتم توزيمها كالآتي:

الأغذية الكربوهيدراتية من ٦٠ إلى ٧٠ بالمائة من مجمل هذه السعوات. والدهنيات من ٢٠ - ٢ بالمائة، ولا داصي لتناول الحلوى والشوكولاته والمشروبات الغازية بهدف زيادة السعرات. وفيما يلى بيان ذلك:

* الكريوهيدرات المعدر الأول:

تعتبر الكربوهيدرات المصدر الأول للطاقة اللازمة لنشاط العضلات لأنها سريعة الاحتراق وتوجد في الفاكهة والعسل والحبوب والبطاطا الأرز والحبز. إن تناول الوجبات الغذائية الغنية بالكربوهيدرات له قوائد تتعدى مهمة إمداد المضلات بالطاقة إلي مساعدة الرياضيين على تجنب تناول الأغلية الدهنية ذات المحاذير الصحية العديدة وتعويض ما يمكن أن تخسره أثناء التمارين الرياضية ويستحسن توزيع حصص الوجبات الغذائية على مدار ساعات النهار على النحو التالى:

تناول وجبة غذائية كربوهيدراتية يمكن تحللها بسرعة في الأمعاء إلى سكر بسيط (غلوكوز) وهذا هو المصدر الأول للطاقة في البدن وأبرز الأغذية المفيدة هن الخيز الأبيض أو خبز القمح (الأسمر) ورقائق الذرة (كورن فلكس) الذرة الصفراء - البطاطا المشوية بالفرن قبل ساعتين من بدء التمرين.

وعند انتهاء التمرين الرياضي يجب إمداد الجسم باحتياطي للكربوهيدرات وإلا سوف تتوقف عملية تجديد النشاط في تلك المضلات وعليه ينصح بما يلي:

إعطاء وجبة التعويض الغذائي بعد ساعتين من التمرين بحيث تحتوي على العصائر أو المشروبات الغنية بالكربوهيدرات مثل عسير الأناناس وعصائر الفاكهة الطازجة والبسكويتات الغنية بالقمح لضمان ترطيب البدن ومد الجسم بالوقود الكربوهيدراتي.

* حدار من الدهون

بالنسبة إلى الرياضيين، تشكل الدهون حجر حشرة في طريق بناء العضلات، إنّ الجسم يعتبر الشحوم مصدراً للطاقة على المدى البعيد خلال رحلة كمال الأجسام، إذ إن خزن الشحوم أسهل من خزن البروتينات والكربوهيدرات، وهذا يفسر سبب تراكم الشحوم حول الخصر لدى الرجال زائدي الوزن.

وهناك نوعان من الدهون: دهون مشبعة ودهون غير مشبعة، وتعتبر الدهون السائلة (الزيوت النباتية) غير مشبعة عموماً أمّا الدهون الموجودة في اللحوم والحليب والسمن النباتي فتكون مشبعة وهي مؤذية للصحة إجمالاً بالنظر إلى علاقتها بأمراض القلب والسرطان.

لقد أصبح معروفاً أنّ تمارين رفع الأثقال لا تنفع في تحويل السُحوم إلى نسيج عضلي ولابد للرياضي أن يضع نصب عينيه هدفاً واحداً يتركز في خفض نسبة الشحوم في البدن والمستوى الجيد الذي ينصح به الخبراء يصل من ١٥ إلى ٢٥ % نضع أمام بناة العضلات هذه الإرشادات المفيدة:

- على الرياضي تجنب تناول البطاطا المقلية، والفستق والمكسرات والحلوى والمعجنات والشوكولاتة والطعام المقلى بالزيت.
- عندما تشتد الرغبة في تناول أغلية دسمة مثل الوجبات السريعة المباحة في الأسواق العامة يستحسن تناولها في وقت مبكر من ساحات النهار، وعلى الرياضي أن يجري تعديلات طفيفة على نوعية التمارين بهدف إحراق السعرات الفائضة المتولدة من الشحوم وأن يبتعد عن تناول الأخذية الدسمة في أيام استراحته والتي هي بعيدة عن نظام التمارين الرياضية.

- لا تزيد نسبة الشحوم في الغذاء السومي عن ٢٠% من نسبة السعرات الحرارية الإجمالية فإذا كانت القيمة الحرارية اليومية لغذاء الرياضي حوالي ٠٠٠ سعر فإنّ العناصر الدسمة تشكل مصدر ٨٠٠ سعر حراري من القيمة الإجمالية وهذا يعني تناول ٨٨ جراماً من الأغذية الدسمة يومياً وهو مستوى طبيعي وصحى له.

* البروتينات:

نظراً لصعوبة هضم البروتينات خلال وقت قصير يفضل عدم تشاول الأخذية البروتينية قبل عمارسة التمارين وكذلك عدم زيادة كمياتها في وجبسات الطعام لبناء العضلات.

وتوصي الأبحاث الحديثة بأن يتناول أبطال رفع الأثقال ما يتراوح بـين ١, ٢ و ٥, ١ جرام من البروتين لكل كيلوجرام من وزن الرياضي، فلو أنّ وزن الرياضي ٧٠ كيلوجراماً فإنه يحتاج إلى تناول ١٠٥ جرامات من البروتين وهذا يوازي ١٠% من السعرات الإجمالية لوجبة غذائية قيمتها الحرارية أربعة آلاف سعر حراري.

ويفضل التنويع في مصادر البروتين من الغذاء، فالجسم يحتاج إلى عناصر البروتين الأساسية بمقدار معين ولكن الزيادة منه في الجسم تتحول إلى دهـون داخل الجسم ولا تؤدي إلي بناء عضلات للرياضي كمـا أن تفكيـك العناصر البروتينية وتحليلها للتخلص منها ترهق الكليتين.

بقي أن نقول أنَّ الرياضي المتحمس لبناء العضلات ينبغي عليـ تنظـيم خطة غذائية ناجحة تتماشى مع برامج التمارين ونـوع الرياضـة وأن يأخـذ في الاعتبار عدد أيام النشاط الرياضي الأسبوعي، إن مراحل التمارين علاوة على مسووليات العمل الوظيفي والالتزامات العائلية والاجتماعية تحتاج جميعها إلى عزيمة وتنظيم وانضباط نفسي لبلوغ الهدف يصاحب ذلك وعي غذائي لمدى الرياضيين. والخلاصة توفير وجبات غنية بالكربوهيدرات قليلة المدهون مع الاستشارة المتخصصة للاختصاصيين في مجال الغذاء والتغذية.

- التغذية ورياضة السيدات

مما لاشك فيه أن الرياضة والنشاط البدني ينصح به الرجال والنساء على حد سواء بل قد تزيد الحاجة للتمارين والنشاط في بعض حالات النساء أكثر مثل الحمل وكذلك بعد الولادة وبعد سن الأربعين لأن للرياضة دوراً كبيراً في حماية ووقاية المرأة من العديد من المشاكل الصحية مثل زيادة الوزن وضعف العظام. ولكن يجب على المرأة أو السيدة التي تمارس الرياضة بشكل منتظم وبشكل دائم الحرص على نقاط مهمة وهي:

١- قد تؤدي الرياضة العنيفة والشديدة إلى فقدان كمية كبيرة من العشلات وخصوصاً إذا صاحب ذلك قلة في الغذاء السليم والمتوازن حيث لوحظ أن بعض النساء وخاصة الشابات محرصن على مزاولة التمارين بشكل جيد ولكن تهمل موضوع الغذاء والتغلية فقد يؤدي ذلك إلى حدوث نقص خطير في الجسم وعتوياته وخاصة العضلات والسوائل للذلك لابد من الحرص على الغذاء المناسب أثناء زيادة معدل التمارين وعدم الاعتقاد أن هناك مشكلة لو كان هناك زيادة في الوزن خلال تأدية التمارين لأن ذلك هناك مشكلة لو كان هناك زيادة في الوزن خلال تأدية التمارين لأ ذلك

أمراً طبيعياً إذا كان هناك غذاء جيد فإنه سوف يساهم في زيادة الوزن عند أداء التمارين وهذه الزيادة تعتبر جيلة وخاصة أنها سوف تكون عبارة عن عضلات.

٢- من المشاكل الأخرى التي قد تصيب المرأة التي تؤدي التمارين بشكل صيف أو لفترات طويلة اضطراباً للدورة الشهرية وقد يؤدي ذلك إلى انقطاعها وخاصة عند الفتيات اللاتي يبزاولن الرياضة العنيفة ويرجع ذلك إلى اعتلال في هرمون الأستروجين فمتابعة ذلك أمر مطلوب وضروري للحد من هذه المشكلة, أخيراً قد تصاب المرأة التي تبزاول التصارين العنيفة وخاصة إذا لم تستهلك كمية جيدة من مصادر الكالسيوم إلى ضعف وهشاشة في العظام. لذلك عبب على من يزاول التمارين وخاصة النساء الحرص على استهلاك كمية مناسبة من مصادر الكالسيوم مثل الحليب الحرص على استهلاك كمية مناسبة من مصادر الكالسيوم مثل الحليب ومنتجاته (زبادي، جين) لأنها أساس المحافظة على الكالسيوم.

التغذية والطفل الصغير؛

كافة الأطفال تحتاج إلى وجبات غذائية متوازنة للحصول على نظام غذائي صحي، فهل يحتاج الطفل الصغير الرياضي إلى نظام غذائي ختلف.

بالطبع سيكون الرد بالإيجاب، لأن الطفل يبدل مجهوداً اكثر لـساحات أطول فى حالات الرياضة ويحتاج إلى نمط حياة ومنها التغذية لكي يتلاءم مـع هذا المجهود المتزايد.

* ما هي احتياجات طفلك الصغير من الغذاء؟

- نجد أن الهرم الغذائي يفي بالأغراض الغذائية للطفل النشط، لكن الأطفال
 التى تبدل نشاطأ يتطلب مجهوداً كبيراً مثل الجري أو السباحة فهي مجاجة إلى

- استهلاك المزيد من الطعام "تناول طعام صحي من أجل الرياضة هو امتداد لتناول أكل صحى للحياة".
- ويُنصح بتناول الوجبات بانتظام وعدم ترك أي وجبة وخاصة وجبة الإفطار مع
 أكل المزيد من الفاكهة والخضراوات لإمداد الجسم بالفيتامينات والمعادن كما
 أنه بحاجة إلى الكربوهيدرات المعقدة مثل المكرونة و الأرز والخيز والحبوب.

التركيز على أهمية تنويع النظام الغذائي لطفلك الرياضي:

- لترغيب الطفل في تناول الأطعمة الصحية، عليك بتقديم أنواع جديدة من
 الأطعمة أو مزج أنواع مع بعضها بحيث تقدم له أصنافاً جديدة.
- من الطرق الأخرى التي تدفع طفلك للحفاظ على تغذيته الكاملة تشديم نظامه أو وجباته الغذائية بشكل "ملون"، أي تكون الأطعمة بألوان متعددة غتلفة حتى تلفت نظره وتشجعه على الأكل. فمعظم الأطعمة التي تحتوى على فيتامينات ومعادن مثل السبانخ والجزر والقرع والفلفل هي ملونة بألوان جذابة واختلاف الألوان هذا دليل على تنوع المواد الغذائية.
- الأغذية الطبيعية أو المعالجة بشكل غفف لها قيم غذائية عالية أفضل من
 المعالجة كلية. فنجد أن خبز القمح الخالص والبطاطس المخبوزة أفضل من
 الخبز الأبيض ورقائق البطاطس.
- شرب السوائل وليس الطعام فقط, الحرص على أن يتناول طفلك الماء أو السوائل الأخرى خلال اليوم وأيضاً أثناء وبعد فترات محارسة الرياضة أو الأنشطة الرياضية المختلفة بينبغي أن يتناول الرياضي الصغير كوب من السوائل/نصف ساعة أو ساعة كاملة من محارسة النشاط الرياضي وهذا

يعتمد على الشخص. فإذا كان طفلك الرياضي في دورة كرة طائرة وستستمر لمدة ساعتين فهو بحاجة لشرب من كوبين إلى أربعة من الماء خلال الساعتين وكوبين آخرين بعد ممارسة اللعبة.

ويفشل الأطفال خالباً على التعرف أو الاستجابة لشعور العطش، ويجب أن تشجع الطفل على الشرب قبل أن يشعر بالعطش. ويكون لون البول هـو قياس جيد للجفاف من عدمه فإذا كان لونه أصفر فاتح وصافر ويشبه لـون عصير الليمون فهذا دليل على عدم وجود جفاف عند الطفل، أما إذا كان لونه داكناً مثل لون عصير التفاح فهذا دليل أو علامة على الجفاف أو التعرض لإصابات درجات الحرارة المرتفعة، وعلى الرغم من توافر المشروبات الرياضية، فالماء الصافي هو مطلب الأطفال في الغالب.

إذا اشترك الطفل في نشاط مجهد لأكثر من ساعتين فقد تكون بعض المشروبات الرياضية بالحل النافع لأنها تعوض الجسم بالكربوهيدرات حيث تحترى هذه المشروبات على سكريات (كربوهيدرات بسيطة) والتي تحل محل الكربوهيدرات المعقدة بشكل مؤقت مع افتراض أن الطفل يأكمل جيداً قبل عمارسة النشاط الرياضي لأنها مدرة للبول وبالتالي تزيد من فرص تعرض طفلك الرياضي للجفاف.

* الضغوط التي تقابل الطفل الرياضي:

هما التغذية ووزن الجسم، فنجد أنَّ بعض الرياضات مشل كرة القـدم يشعر الأطفال عند ممارستها بحاجتهم إلى زيادة وزن الجسم في حين أنَّ بعـض الرياضات الأخرى مثل المصارعة يحاول الأطفال اكتساب أقصى قوة في مقابل آقل وزن ممكن الأمر الذي يودى إلى إتباع أنظمة وحادات غذائية غير سليمة. ومن المعروف أنه "لأفضل أداء لابد من أصبح غذاء" فالنظام الغذائي غير الصحي يؤدي إلى ضعف القوة والتحمل وضعف التركيز العقلي وبما أنّ الماء يمثل ٧٥% من مكونات العضلات فبدون الماء ستفقد العضلات القدرة على القيام بوظافها وكفاءتها.

ونفس الشيء بالنسبة للأطفال التي تعمل على زيادة وزنها بالإفراط في تناول الطعام حيث يُختزن هذا الطعام في الجسم على هيئة دهون ويفقد الطفل آنذاك لياقته الجسمانية نتيجة للوزن الزائد.

* يوم ممارسة الرياضة والاستعداد الغذائي له:

يجب أن يتناول الطفل خذاته الصحي المتوازن وأن يأكل جيداً يوم عمارسة اللعبة الرياضية أو نشاطه الرياضي، لكن عليك بالتأكد من تناوله الطعمام ووجباته بفترة كافية قبل القيام بالرياضة لإعطاء الفرصة للهضم الجيد للطعام. وبالنسبة للوجبة الكاملة يتم تناولها قبل الرياضة عادة من ٢-٣ سماعات وألا تختلف الوجبة عن تلك التي كان يتناولها الطفل أيام تدريباته. "أي لا تكون التغذية قوية فقط في هذا اليوم "من باقي أيام الأسبوع التي تسبق الحدث الرياضي المشترك فيه الصغير الرياضي.

وعن الوجبات التي يتم تناولها في هما اليوم ينبغي أن تعتصد على الكربوهيدرات المعقدة مع تجنب الإفراط في الدهون والبروتينات التي تستغرق وقتاً أطول في المضم وكلما اقترب الوقت للدخول في النشاط الرياضي كلما كان استهلاك الطعام بكميات أقل أفضل أمّا بعد محارسة الرياضة فتكون

البروتينات والدهون وبالمثل الكربوهيدرات، ولا تنسى عند إعداد حقيبة لهـذا الرياضي الصغير الماء والمشروبات.

اقتراحات خاصة بالوجبات الرئيسية والخفيفة للطفل الصغير الرياضي:

 وجبات رئيسية وخفيفة تحتوى على: دهون منخفضة - كربوهيدرات عالية (وخاصة الكربوهيدرات المعقدة).

- زيادي مع الموز هو أفضل إفطار.

- أما الغذاء جين قليل الدهون - خس - طماطم.

ويأتى العشاء مع صدور الدجاج المشوية والأرز والخضراوات.

- الوجبات الخفيفة فاكهة.

فالوجبات الرئيسية بالإضافة إلى الوجبات الخفيفة تمد طفلك بلياقة حسدية عالية.

جميع الرياضيين يدركون تماماً ما يحتاجه جسمهم من تغذية متميزة تختلف عن ما يتغذى عليه غيرهم عن لا يمارس الرياضة, الأمر الذي يجعلهم قادرين على مواجهة المجهود البدني الذي يواجهونه أثناء منافساتهم المختلفة, لذا تجد الرياضي يتناول وجباته في حالة من الارتخاء الكامل بقدر المستطاع جسمياً وعقلياً, حيث ان الجهد العضلي الذي يطلب من الرياضيين أن يبذلوه يتطلب منهم تطبيق أنظمة خذائية واسعة المدى. وتزداد هذه الأنظمة دقة وأهمية عندما يقترب موحد المباراة التي يعتزمون خوضها، فمن المضروري إذ ذاك أن يعمد الرياضي إلى تناول الأغذية الغنية بالسكاكر والنشا والأزوت، ويفضل أن يكون لمذه الأغذية منشا حيواني غير مباشر. أي بتناول منتجات الحيوان لا الحيوان نفسه، كالحليب والبيض، كما يتوجب أن يحتوي الغذاء على الأملاح المعدنية نفسه، كالحليب والبيض، كما يتوجب أن يحتوي الغذاء على الأملاح المعدنية

والفيتامينات والأجسام الدسمة المهضومة كالزبدة والحليب والزيسوت النباتيسة والأثمار المجففة والزيتية، على أن يقتصر تناول اللحوم على وجبة الظهيرة فقط، ويكميات معتدلة. أمّا أساس التغذية فيجب أن يكون من المواد الغنية بمحتواها المعدني والفيتاميني، وأساس شرابهم الحليب وعصير الفواكه والقهوة والشاي الخفيفان. إنَّ نظاماً من هذا النوع يجعل الجملة الهضمية بحالة راحة هي في أشد الحاجة إليها، وخاصة الكبد الذي يختص بدور بالغ الأهمية في تمثيل الأغذية، إذ أنه أداة الادخار للعضلات، ويمكن القول أنَّ الكبد السليم بالنسبة للرياضي هو عنوان قوته وحيويته. فالكبد السليم يدخر النشا الحيواني والجليكوجين اللذين يوجدان كذلك في العضلات واللذين يجرر تحولهما الكيميائي الطاقة اللازمة للجسم حسب الطلب، فإذا ما ضعف الكبد، ضعفت قدرة العضلات على أداء هذه المهمة الحيوية, والكبد حساس جداً تجاه الكحول، والمواد الشحمية والدهنية. ونظراً لاختصاص الكبد بتأمين تنظيف السموم العضوية، بالاشتراك مع الكليتين، فإنَّ هذا العمل يتطلب مجهوداً قوياً، يجعل إتباع نظام غذائي معتدل ضروري لمساعدة الكبد على الاحتفاظ بقدرته زمناً طويلاً، وعلى أداء مهمته على الوجه الأكمار.

لذا بعض الرياضيين يطبقون هذا المبدأ بدقة أكثر مما يجب، فهم يتبعون المذهب النباتي، أي أنهم يقصرون غذاتهم على النبات وحده، ولكن هذه مبالغة في التزمت، لأنّ جسم الرياضي الذي بحاجة إلى المواد التي تبني عضلاته بناءً سليماً، ولذا يجب أن تدخل اللحوم في غذاتهم إلى جانب الحضار والفواكه. إنّ السرعة التي يحرق بها الجسم مدخواته من المواد النبائية، يجعل تعويض هذه

المدخرات هو أساس النظام الغذائي الذي يجب على الرياضي إتباعه. ولذلك يجب أن يحتوي هذا النظام على مصادر للفسفور، والمغنيسيوم، والكالسيوم، والحديد، والكبريت، والبوتاس، وعلى الأغلية التي تحتوي على الفيتامين (ب) المتوفر في الحبوب وغيرها, وإنَّ لبعض الرياضيين الأسريكيين وصفة طريفة يسمونها "سائل النصر"، وهم يتناولونه قبل ساعات من دخولهم المباريات، ويتألف هذا السائل من: عصير البرتقال أو الطماطم أو الليمون مع نصف ليتر من الحليب الطازج بالسكر عقدار لا يقل عن خس ملاصق كبيرة مع بيضة واحدة، ويشرب الرياضي من هذا السائل مقدار كوب كل نصف ساعة وبذلك الكبير الذي تتطلبه المباراة. بالإضافة إلى ذلك، لا بد من التنويه بأن الرياضي يحتاج أيضاً إلى التنفس والنوم العميقين، فالتنفس يساعد على حسن احتراق الأغذية في الجسم، والنوم يساعد على إدخال المواد الفيرورية إلى العيضلات. ويُنصح الرياضيون بالراحة في أمكنة خلوية قبل موعد مبارياتهم ببضعة أيـام، وأن يمتنعوا عن تنباول الكحول وصن الشدخين، وبهبذا يعبدّون أجسامهم للمجهود الكبير الذي تتطلبه منهم مهنتهم.

- الخاطر الصحية

الرياضي ونقص الصوديوم (Hyponatremia):

من المعروف دائماً أنّ الأطعمة الغذائية أو الوجبات العالمية في نسبة أملاحها تتصل بالعديد من المخاطر الصحية التي من الممكن أن يتعـرض لهـا الشخص العادي. ومع ذلك فنجد في حالة الشخص الرياضي أو الذي يقــوم بممارسة أنشطة رياضية بعينها ينبغي أن يعي أنه نتيجة للتشاط الجهد والمتزايد الذي يبذله والذي يترتب عليه إفراز المزيد من العرق فهو عرضة للإصابة بنقص الصوديوم والأملاح في الدم خلال التدريبات أو أثناء المنافسة الرياضية نفسها لذا يحتاج الشخص الرياضي حقاً إلى متطلبات من الصوديوم خاصة. بما أن الصوديوم يفقد في العرق فلا بد من تناول الكم الملاقم من الصوديوم قبل عارسة النشاط الرياضي الذي يتطلب بذل مجهوداً زائداً بل وأثناء وبعد محارسة النشاط الرياضي أيفاً.

* مخاطر التعرض لنقص الصوديوم:

يُعرف نقص الصوديوم على أنه تركيز منخفض من الصوديوم في الدم، وقد أصبح نقص الصوديوم شائماً بين لاعبي الرياضات التي تتطلب قوة تحمل. وتوازن معدل الصوديوم في الدم مطلوب وهام لنقل إشارات الأعصاب وضمان أداء المضلات لوظائفها وحتى النقص البسيط في معدلاته قد يؤدى إلى مشاكل صحية لا يستهان بها. وبالنسبة للاعبي القوى الذين عارسون أتشطعهم في مناخ حار مليء بالرطوبة مع بذل مجهود عال يكونون عرضة للإصابة بنقص في معدلات المصوديوم.

* أسباب الإصابة بنقص الصوديوم:

خلال ممارسة نشاط رياضي مكثف فإنّ الجسم يفقد الصوديوم في صورة العرق. والرياضي الذي يعمل على إحلال الفاقد من السوائل بواسطة الماء فقط فهو يساهم في تركيز معدلات الصوديوم في الدم. مثال على ذلك: إملاء كوب بالماء المضاف إليه الملح ثم اسكب حوالي منتصف الكوب المتمثل في العرق الذي يفرزه الرياضي ثم يملأ الكوب مرة أخرى لآخره بالماء فقط وهذا معناه أنْ تركيز الصوديوم أصبح أقل عن ذي قبل وهذا هو الحال الذي يحدث في مجرى دم الرياضي الذي يحاول تعويض الفاقد من السوائل بالماء فقط بعد العرق الذي يفرزه وهذا ينتج عنه نقص في معدلات الصوديوم.

وقد أوضحت الدراسات أنّ الرياضي من الممكن أن يفقد ٢ جرام أو أكثر من الأملاح/ لتر من العرق، وإذّا اعتبرنا أنّ الرياضي يفقد حتى لتر واحد أو أكثر من العرق كل ساعة. فإذا كان هناك سباق يستمر لمدة ١٢ ساعة فستجد أنّ الرياضي سيفقد من حوالي ٣٠ -٤٠ جرام من الأملاح الأمر الذي يكون حرجاً للرياضي من حيث سلامته الصحية وأدائه لكي يعوض هذا الفاقد المائل من الصوديوم.

* أعراض نقص الصوديوم:

وتاعلامات المنذرة بالإصابة بنقص في معدلات الصوديوم:

- الجفاف.
- الغثيان.
- الشد العضلي.
- التهته في الكلام.
 - الارتباك.
 - عدم التركيز.
- سلوك غير متزن.

وعند هذه النقطة يلجأ إلى تعويض فقده للسوائل بشرب الماء ظناً منه بأنه تعرض للجفاف، وفي واقع الأمر أنه يزيد مشكلة نقص الصوديوم لديه. وفي النهاية إذا لم يتم علاجها أي علاج الأعراض بطريقة صحيحة فستكون النتيجة التعرض لتشنجات والدخول في غيبوبة والموت.

* علاج نقص الصوديوم:

وهذه هي أهم النصائح والتوصيات الخاصة للرياضي لتجنب الإصابة بنقص في معدلات الصوديوم:

- ا. تناول المشروبات الرياضية التي تحتوى على صوديوم في الأنشطة الرياضية التي تمارس لمسافات طويلة أو يبذل فيها مجهوداً كبيراً.
 - ٢. أكل الأطعمة المملحة قبل واثناء الحدث الرياضي إن أمكن.
- وبما أنه لا توجد خطوط إرشادية ثابتة لكل واحد، فعلى الرياضي أن يتفهم احتياجاته الفردية من السوائل عند فقدها.
- وزن الجسم قبل وبعد ممارسة النشاط الرياضي لمعرفة الفاقد من السوائل وعاولة تعويض الجسم لها بعد الانتهاء من الحدث الرياضي وذلك بشرب كم ملادم من المشروبات التي تحتوى على صوديوم.
- و. زيادة معدلات الاستهلاك من الصوديوم بحوالي 25 10 جرام يومياً ولعدة أيام سابقة على المنافسة الرياضية، والتركيز الزائد من الصوديوم سيسمح بالمزيد من المياد التي تتبح تحقيق التوازن بالجسم وحدم ذويان الصوديوم في المدم.
- ٦. عدم الإفراط في شرب المياه (ألاً يكون أكثر بما يفرزه الإنسان في العرق).
- ٧. اختبار لون البول قبل الدخول في السباق الرياضي بنصف ساعة، إذا كان لونه داكناً أو مركز عليك بشرب المزيد من السوائل.

أينب استخدام الأسبرين، الإيبوبروفين أو-Non-steroidal anti"
 أينب استخدام الأسبرين، الإيبوبروفين أو-Non-steroidal anti الأنها تزيد من خاطر التعرض لنقص الصوديوم.

والرياضيون الذين يأخلون الثلاثة حقاقير هذه مجتمعة فينبغي أن يعوا تأثير هذه العقاقير على أداتهم. بالإضافة إلى أن الاستخدام المزمن لهذه العقاقير على أداتهم. بالإضافة إلى أن الاستخدام المزمن لهذه العقاقير عمل الجسم لإرسال الإشارات المنذرة بالآلام أو الإصابات. لذا ينصح بعدم الإقراط في استخدام هذه العقاقير, مع الوضع في الاحتبار دائماً أنّ استجابات المرياضيين للأنشطة الرياضية تختلف واستجاباتهم لاحتياجات الجسم من السوائل والصوديوم تختلف أيضاً. والتوصيات العامة هي ١ جرام تقريباً من السوديوم/ساعة من النشاط الرياضي المجهد، ومن الأطعمة التي تحد الجسم بالصوديوم الإضافي: حساء التوداز بالدجاج، مخلل الشبث، الجين، عصير الطماطم.

يجب استشارة الطبيب إذا كان الرياضي يعانى من أية مشاكل صحية أو يأخذ عقاقير لأية مشاكل صحية أخرى.

* حالات زيادة أو نقص تناول الفيتامينات:

١. حالات زيادة الفيتامينات: تظهر حالة زيادة الفيتامينات كنتيجة لزيادة بعض الفيتامينات التي لا يحتاج إليها الجسم، فزيادة أي نوع منها في الجسم يؤدي إلى ظهور أمراض أشد خطورة من تلك الناجمة عن نقصها، للذلك يجب عدم تناول الفيتامينات المخلقة كيميائياً، طالما كان الفذاء سليما متكاملاً وتغطي احتياجات الجسم، أمّا إذا تطلب استخدام الفيتامينات المخلقة فإن ذلك يتم باستشارة الطبيب مثل فيتامين (ج C) ((بسبب تكون

الحصى، يحطم خلايا البنكرياس والذي يسبب مرض البول السكري)) أمّا فيتامين B فإنّ زيادته ليس بها خطورة ولكنه يؤدي إلى كون البول ذو لون أصفر فاتح.

٢. حالات نقصان الفيتامينات: يصاحب حالة نقصان الفيتامينات ظهور الأطراف الناتجة عن عدم توفر فيتامين معين أو عدم كفايته أو نتيجة عدم توفر بعض الفيتامينات، فنقص أي نوع منها يؤدي إلى ظهور مرض معين أو ظهور عدة أمراض مثل ((نقص وزن الجسم، توقف النمو، ضعف العضلات، قلة المقاومة للأمراض المعدية، اختلال وظائف الجهاز العصبي، سرعة ظهور التعب)).

* تناول أقراص الملح:

شاع بين الرياضيين تناول أقراص الملح ظناً أنَّ ذلك يـودي إلى تعـويض الملح المتناول المقود مع العرق, وهذا تصرف خاطئ فلكما ارتفعت كمية الملح المتناول الرياضي ٢٥ ارتفعت نسبة الماء التي يجب أن يتناولها الرياضي و مثلاً إذا تناول الرياضي ٢٥ جرام من الملح فإنه يجب عليه أن يتناول ٥ كيلو من الماء.

إنّ زيادة تناول الملح لا يزيد من الأداء الرياضي بل يزيد حاجة الجسم إلى الماء وقد يسبب ذلك حبساً للسوائل في الجسم. كما أنّ نقص الملح لا يسبب التشنجات في نفس اليوم وحتى في حالة العطس والحرارة الشديدة فإنّ تعويض الملح كل ساعة بتناول الأقراص لا تحل المشكلة ولكن التعويض يومياً عن طريق الغذاء يمكن أن يفي بالغرض.

وتدل الدراسات أنه هناك فقداً ملحوظاً للصوديوم عن طريق العرق ويتوقف هذا الفقد على كمية الصوديوم التي تناولها الرياضي ومقدار العرق المفقود ومدى حرارة الطقس الذي تجري فيه التمرينات الرياضية, وبالرغم من كل ذلك فإنه لا داعي لتعويض الصوديوم بتناول الأقراص قبل أو بعد التمرينات أو المسابقة ويمكن تعويض الصوديوم بتناول الوجبة الاعتيادية وخاصة بعدا لمباراة.

* الجفاف و نقص السوائل:

إنّ مشكلة نقص السوائل حند الرياضيين أو من يزاولون النشاط الحركي أحد المشاكل التي قد تواجههم وللحد من هذه المشاكل فإنّ الرياضي لا بد له أن يتناول السوائل الماء) قبل أداء التمارين ويمكن كذلك أن يتناولها أثناءها وكذلك بعد الأداء ويعتمد احتياج الرياضي للسوائل على عدة عوامل منها إنّ بعمض الأشخاص يفقدون كمية كبيرة من السوائل مقارنة بالبعض الآخر حيث يمكن قباس ذلك وملاحظته عن طريق قياس الوزن قبل الأداء الرياضي (الحركة) وبعد الرياضة فإذا فقد أكثر من - ٢١ كيلوجرام فهو يعتبر من الأشخاص الذين يعرقون ويفقدون كمية من العرق خلال أداء التمارين, لذلك يجب عليه التمويض المباشر وذلك بشرب الماء بعد التمارين بشكل جيد وكذلك ينصح بشرب الماء قبل التمارين بشكل جيد وكذلك ينصح بشرب الماء قبل التمارين.

الماء عنصر غذائي لأجسامنا، ويدخل بنسبة ٧٠% تقريباً في بنماء العضلات وحوالي ٧٥% من أنسجة المخ. ونفقد الماء من أجسامنا يومياً في صور عديدة ومنها التنفس بما يوازى فقد لحوالى كوبين من الماء. ومن خلال العرق أيضاً والتبول وإذا لم يتم تعويض هذا الفاقد من الماء فسيتعرض الإنسان للجفاف. ويتصل الجفاف اتصالاً وثيقاً بوصفه أحد المشاكل التي تنجم عن ممارسة إحدى الرياضات بدون الحصول المتوازن عليه لأي شخص وخاصة في الرياضات العنيفة التي تتطلب مجهوداً كبيراً.

وتبدأ سلسلة الجفاف بمحصول الإنسان على كم قليل من الماء وفقد الكثير منه، وبمجرد أن يشعر الجسم أنّ المخزون من الماء لديه قليسل تنصل رسالة إلى الكلى بالاحتفاظ بالماء بدلاً من إخراجها (يتضح هذا في لون البول الداكن المركز).

ويؤدى الجفاف إلى الإمساك والانتفاخ بالشل، وجفاف الفم واللسان، الشعور بالتعب، نقص الطاقة كما يصاب الإنسان بالشد العضلي.

وإذا لم تعالج كل هذه الأعراض تتدهور الحالة ليترجم بعد ذلك إلى صدمة تسمى باسم صدمة الحرارة أو نهك الحرارة "Heat exhaustion or" "Heat stroke والتي تكون أعراضها:

- الإرهاق.
- الشعور بالدوار.
 - الغثيان.
 - القيء.
 - الصداع.
- تنفس قصير وسريع.
- ارتفاع في درجة الحرارة.
 - سرعة ضربات القلب،
- عدم القدرة على الانتباه أو فقد الوعى كلية.

- * تجنب الإصابة بالجفاف للرياضي وغير الرياضي:
 - شرب الكثير من السوائل.
- المعدل الموصى بتناوله يومياً لتجنب الإصابة بالجفاف حوالي ٢٢٤ جرام من السوائل.
- شرب المشروبات الرياضية ألنها تحتوى على نسب صوديوم أعلى وألنها
 تعطى طاقة كبيرة.
- تجنب تناول المشروبات الكحولية أو التي تحتوي على كافيين ألأن بها مواد
 تسبب الجفاف.
- تجنب المشروبات التي تحتوى على كربون أأنّ الكربون يسبب الانتشاخ
 والشعور بالامتلاء ويمنع الجسم استفادته من السوائل.
 - ارتداء ملابس فاتحة اللون فضفاضة تمتص العرق.
 - ممارسة الرياضة بعيداً عن أشعة الشمس (في الأماكن التي توجد بها ظل).

لابد وأن يعي أي شخص أنّ تجنب الشيء (الجفاف) أسهل من حدوث وعلاجه، لذا ينصح في الأيام التي بها رطوبة عالية من الممكن أن يدخل الشخص الذي يبذل نشاطاً في جفاف بعد حوالي ١٥ دقيقة فقط، وإذا صانى الشخص الرياضي وغير الرياضي أياً من الأعراض السابقة فعليه بالتوقف على الفور عن عمارسة النشاط وتناول قسطاً من الراحة في مكان بسارد مع شرب السوائل لتعويض الفاقد من الماء.

* انخفاض السكر:

إِنَّ الْحُفَاضِ السكر في الدم له العديد من المشاكل الصحية حيث كما نعلم إِنَّ الْحُفَاضِ السكر في الدم) لكي يقوم بعمله على اكمل وجه لذلك

فانخفاض السكر في الدم سوف يؤدي إلى المخفاض في أداء المنح والجهاز العصبي كما أنّ ذلك سوف يؤثر على أداء الشخص الذي يزاول النشاط فقد يدخله في مشاكل صحية مثل التعب الشديد والغيوية لا قدر الله.

* نصائح التغنية للرياضي:

- البروتينات :على عكس ما يظنه الكثير من المدربين والرياضيين أنفسهم فإن متطلبات التغذية من البروتينات ليست بنسب أكبر عما يحتاجه الشخص العادي الذي لا يمارس رياضة بعينها. فكل الأشخاص على حد سواء تحتاج حوالي ١ جرام من البروتينات/كيلوجرام من الوزن.
- الكربوهيدرات: النسبة الموصى بها لإجمالي استهلاك السعرات الحوارية البومية من الكربوهيدرات هدوه ٢%، والكربوهيدرات المعقدة التركيب ينبغي أن يتم تناولها بنسبة أكبر من الكربوهيدرات البسيطة التركيب السكريات. (ونجد أنَّ الكربوهيدرات المعقدة التركيب متمثلة في البطاطس، الأرز البني، الفاصوليا المجففة، الفاكهة والخضراوات الطازجة والحبوب والخبز من الحبوب الخالصة. بالإضافة إلى أنَّ الكربوهيدرات المعقدة التركيب عد خلايا الكبد والعضلات بالجلوكوز والتي تخترن على هيئة) جليكوجين Glycogen ورُحول إلى جلوكوز للاستخدام عند الاحتياج لها أثناه عارسة الهاضة.
- الدهون: ينبغي ألا تتعدى النسبة عن ٢٠% من إجمالي السعرات الحرارية
 الغذائية الى تأتى من الدهون.

- الأنظمة الغذائية الخاصة

ينبغي ألا يقلل الرياضي في طعامه بغرض إنقاص الوزن، يمعنى أنه مسن غير الحجد له أو عنوع عليه الدخول في أنظمة الرجيم لأنه عارس أنشطة قوية وحيوية والتي تعمل على إحلال الدهون بالعضلات وفى نفس الوقت يبقى الجسم على وزنه كما هو. والبرنامج الرياضي الجهد يصاحبه دائماً ازدياد في معدلات التمثيل الغذائي واللي بالتالي يتطلب زيادة في معدل استهلاك السعرات الحرارية من الفرد. لكن إذا توقف الشخص عن عارسة الرياضة لأي سبب من الأسباب عليه حينتذ أن يقلل من معدل استهلاكه للسعرات الحرارية وإلا سيزيد وزنه بسرعة كبيرة.

* أنواع الغذاء الذي يحتاجه الرياضي:

- الكريوهيدرات

أهم مصدر من مصادر الطاقة والحوارة لجسم الإنسان والتي تحتاج إليها خلايا العضلات والجهاز العصبي, وهي تتركب من الكربون والميدروجين والأكسجين والماء, وهي إمّا أن تكون بسيطة مشل سكر العنب والجلوكوز وسكر الفواكه وهذه تدخل الدورة الدموية بسرعة وتتحول إلى طاقة, أو تكون مركبة مثل سكر القصب والشعير وسكر الحليب, كذلك النشويات المتواجدة في الأغذية النباتية وهذه المواد تحتاج إلى وقت أطول في عملية العضم لكي يتم الامتصاص وبعد ذلك دخوها إلى الدورة الدموية.

الجرام الواحد من الكربوهيدرات يعطي ٤ سعرات حرارية وينصح بأن يتم تناول الكربوهيدرات قبل اللعب بساعة واحد فإذا كان الـوزن ٧٠ كجـم يأخذ من الكربوهيدرات ٧٠ إلى ١٤٠ جرام, أمّا إذا كانت الفترة قبل اللعب ٤ ساعات فإنه يمكن تناول كمية تصل إلى ٧٠٣ جرام, أمّا أثناء المباراة فإنه يمكن أخذ ٢٥ جرام من الكربوهيدرات حتى لا يصاب اللاعب بالتعب, أمّا بعد اللعب أو المباراة فإنه يمتاج إلى كمية مناسبة من الكربوهيدرات حتى يتم إعادة الكمية التي تم أخذها من العضلات والكبد على شكل جليكوجين إلى وضعها الطبيعي.

- الدهون

نتوليد الطاقة، تعتبر الدهون مصدراً من مصادر الطاقة فالجرام الواحدة من الدهون يعطي ٩ سمعرات حرارية, والدهون يتم استخدامها للطاقة والفائض يتم خزنها كطاقة مدخرة تحت الجلد ومنطقة البطن وقليل جدا في العضلات كخلايا شحمية.

والجهد الذي يبذله اللاعب في خس ساعات مجتاج إلى أقل من كيلو جرام من الدخول لحرقها. والمعروف أن الدهون توجد على أشكال مختلفة مشبعة وغير مشبعة أحادية وثنائية وثلاثية, ويعتمد تشبعها على الهيدروجين حيث أن الزيوت غير المشبعة والدهون الحيوانية وزيت النخيل وزيت جوز الهند من الزيوت المشبعة, الدهون الثلاثية تراي جلسرايد توجد في الخلايا المسحمية, كذلك الدهون ذو الكثافة المنخفضة تنتجها الكيد وهو من أخطر الدهون لتصلب الشرايين والأضرار الأخرى للقلب ولكنه عند احتراقه يعطي طاقة عالية للجسم.

- البروتين

هناك اختلافاً كبيراً بين علماء التغذية حول البروتين، فمنهم من يقول أنه كمصدر للطاقة كالكربوهيدرات ولكن بصفة عامة البروتين هو العامل الرئيسي لتزويد الجس بالمواد البناءة والطاقة غير السريعة القابلة للأكسدة والاحتراق.

وجرام واحد من البروتين أيضاً يعطي ٤ سعرات حرارية والبروتين كما نعلم موجود في اللحوم والدجاج والبيض والمكسرات والحليب ومشتقاته، والأسماك.

ويقوم البروتين بصنع الهرمونات، وبناء كريات الدم الحمواء الناقلة للاكسجين من الخلايا للجسم، كذلك إثارة الجهاز العصبي، حيث ترتفع القدرة على التركيز والانتباء وسرعة رد الفعل بالإضافة إلى الوظائف الخاصة بالبناء.

* الفيتامينات والأملاح:

الفيتامينات والأملاح لها فائدة كبيرة للرياضيين لاحتوائها على المواد المقوية للجس سواء الأعصاب أو العضلات وبالتائي تحسين الأداء سواء أثناء الماريات الرسمية.

* مصادر الفيتامينات هي:

فيتامين ج: في الخضروات، البطاطس والبرتقال.

فيتامين أ: الكبد الأسماك والحليب والبيض والزبدة.

فيتامين إي: الخبز الأسماك والكورن فليكس والكبد والزيوت.

فيتامين د: في الأسماك والكبد والبيض والحليب.

فيتامين ك: الخضار والجبن والزبدة والبقوليات والخضروات.

فيتامين ب: المركب وهو يحتوي على ١٢ نوعا مثل:

في الخبز الأسمر والمكسرات والكبد.

ريبو فلافين: في الجبن واللحوم والأوراق الخضراء.

نياسين: في الدجاج والأسماك والخضروات.

البنتوثين: في البطاطس والألبان والخبز الأسمر.

أما الأملاح فشآنها شأن الفيتامين لها قائدة عظيمة للرياضيين وقد دخلت في وجبات الرياضيين سواء أثناء التدريبات أو المنافسات الرسمية, لما لهما مسن طاقة كبيرة عند احتراقها وتقليل التعب عند الرياضي وزيادة أداء العمضلات, كذلك تقليل نخر العظام وزيادة كرات الدم الحمراء ونجد أن:

الكالسيوم: يتواجد في مشتقات الألبان والقواقع والحبوب الخضراء.

الماغنسيوم: المكسرات وفول الصويا والخبز والأرز.

الفسفور: في الحليب واللحوم والأسماك والبيض.

الزنك: القواقع والقمح ولحم البقر والكبد والجداد.

النحاس: اللحوم والقواقع والمكسرات والشوكولاته.

الحديد: اللحوم والقواقع والمكسرات والخضروات وخاصة أوراقها.

الهراجع والهصادر

أولاً: الهراجع العربية

- ابراهیم رحمة ویوسف الازم كماش (۲۰۰۷): تفنیة الریاضیین، دار الفكر، ممان.
- ٢. أبو العلا أحمد عبد الفتاح ومحمد صبحي حسانين (١٩٩٧): فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة.
- إنهام إسماعيل شلبي (٢٠٠٧)باتوراما الصحة المامة والتربية الصحية للرياضيين، مطبعة الجامعة، القاهرة.
- الين وديع شرح(١٩٩٩)؛ اللياقة الطريق للحياة الصحية، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ه. بهاء الدین إبراهیم سلامة (۱۹۸۹): الصحة الریاضیة والمحددات الفسیولوجیة للنشاط الریاضی: دار الفکر العربی: القاهرة.
- ٢. بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٩): صحة الغذاء ووظائف الأعضاء دار الفكر المربى: القاهرة.
- بهاء الدين إبراهيم سلامة (٢٠٠٠): فسيولوجيا الرياضة والأداء البدئي، دار
 الفكر العرب، القاهرة.
- خضر داود سليمان ومحمد يوسف المختار (۱۹۸۸): الصحة العامة، دار الكتب،
 جامعة الموصل.
- ٩. فاروق عبد الوهاب (١٩٩٥)؛ الرياضة صحة ولياقة بدنية، دار الشروق؛ القاهرة.
- فوزي جاد الله وآخرون (١٩٨٥): الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المارف للطباعة، بغداد.
 - ١١. سمد كمال طه (١٩٨٨): الرياضة ومبادئ البيولوجي، مطبعة، القاهرة.

- سلوى عثمان الصديقي (١٩٩٩)؛ الصحة العامة والرعاية الصحية والاجتماعية، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية.
- ١٣. سليمان أحمد حجر ومحمد السيد الأمين (١٩٩٨): التربية الصحية، مكتبة ومطبعة الغد، القاهرة.
 - 14. عادل على حسن (١٩٩٥): الرياضة والصحة، منشأة المارف، الإسكندرية.
- ۱۵. عايدة عبد الهادي (۲۰۰۱): فسيولوجيا جسم الإنسان، دار الشروق، عمان،
 الأدن.
- عباس عبد الفتاح الرملي ومحمد إبراهيم شحاته (١٩٩١): اللياقة والصحة،
 دار الفكر العربي؛ القاهرة.
- عبد المجيد السليم صباحين (۱۹۹۲): ثقافتك الصحية أولا، دار الكندي للنشر، دمشق.
- ١٨. عصام محمد أمين حلمي (١٩٨٤): الصحة واللياقة وضبط الوزن، دار المعارف الإسكتدرية.
- ١٩. علاء الدين محمد عليوة (٢٠٠٦): الصحة الرياضية دار الوقاء لدنيا الطباعة، الاسكندرية.
- ٧٠. على جلال الدين(٢٠٠٤): الصحة الشخصية، المركز العربي للنشر، القاهرة .
 - ٢١. عمار عبد الرحمن قبع (١٩٨٨)؛ الطب الرياضي، دار الكتب، جامعة الموصل،
- ماجد عيد المال (١٩٩٥): السمنة وأمراض القدد، أسبابها والوقاية منها،
 مركز الأهرام للترجمة، القاهرة.
- ٢٣. محمد حسن علاوي وابو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٠): فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ۲٤. محمد رفعت (۱۹۸۲): الموسوعة الصحية، صحتك غذائك، دار الحضارة، بيروت.

- بحمد سري (۲۰۰۱) الهرموثات وعلاقتها بالصحة العامة، الدار النهبية،
 القاهرة.
 - ٢٦. محمد فائز (١٩٨٩): الجسم البشري، مؤسسة الرسالة، دمشق، سوريا.
- ٧٧. ثيلى حسن بدر وآخرون (١٩٩٣): أصول التربية الصحية والصحة العامة.
 مطبعة العاصمة القاهرة.
- ۲۸. نادیة محمد رشاد (۲۰۰۰): اثتربیة الصحیة والأمان، منشاة المعارف،
 الإسكندریة.
- ٢٩. يوسف الازم كماش (٢٠٠٦): الصحة والرياضة والبيشة، دار الخليج للنشر،
 عمان
- ٢٠. يوسف الازم كماش (٢٠٠٥): الريجيم السريع للجنسين، دار الخليج للنشر،
 عمان
- ٣١. يوسف الازم كماش وصالح بشير أبو خيط (٢٠٠٦): الأسس الفسيولوجية للتدريب بكرة القدم، دار الوقاء لدنيا الطباعة، الإسكندية.

ثانياً: الوراجع الإنجليزية

- Strand, P.o. &.Rodhl.k. Textbook.of work Physiology new york, u.s.a, 1980.
- David. F.,: An Introduction to human physiology han Costers, medical and techinca, publishing, co. LTD. New York, 1973.
- Devries, H, A., & Hosch, T. Y., (1994): Physiology of exercise for physical education, Athletices and exercise science, 5th ed. W.C.B. Brown and Beack mark, madison.
- Dowdy, D, B, et. Al (1985): The effect of aerobic dance upon carchiorespiratory responses and body Composition, on middle edge womens, J. of sport Medeine and physical Fitness, Vol., 125, 12.
- H. Braha, L., (1991): Physiological reactions of men and women during muscular activity and recovery in various environ ment J. appal physical.
- Jack, H, Wilmore & Kelly, B, (1992): Eating body weight and per for mance in athletes, Lea & Fibiger, Philadelphia.
- Larson ,I.A.,(1979) Fitness Health and work capacity' publishing co: new york.
- Melvin, H, Williams, (1996): Life time fitness and wellness, fourth edition, Apersonal choice, Brown and Bench marck publishers, u.s.a.
- Macrdle, F, & Katch, V, (1981): Exercise phology, Lea & Febiyer, U.S.A.
- Morehouse, L. & Miller.o, (1973) Physical of Exercise, 6 th, C.V. Saint louis.
- 11. Sung. S. K, Myong. G. K, Jae. H. L, Chang. K. K, Dong J. K, Ki .C. C, (1998) The Effect of Fat Free Mass on Body Segments in Children by Long Term Aerobic Swimming –a Comparison of segmental Bioelectrical Impedance Analysis and Skinfold Thickness Korean J sports Medicine: 16 (2): 224 232.
- Ranheim et al (1973) principles & methods of physical education, 2nd ed., saint – Jouis.
- Susan "I, Hall(1995) Basic biology, 2nd ed , mosby ,publison, Philadelphia.
- Vivan, Hey Ward, (1996), Applied Body Composition Assessmint, Huwow Lrinetics, Molbu, College, st, Louis.

ف: 270ت:7/2/2010













هـاتف: 962 6 4646555 تلقاكس: 962 6 4647559 ي.ب: 184034 عمان 11118 الأردن